### Formelsammlung für Alles

Matthias Springstein

8. Januar 2012

### Inhaltsverzeichnis

1	Mat			5
			flunktionen	5
	1.2		lexe Zahlen	5
			Darstellungsformen	5
	1 2		Rechenregeln	7
	1.3	1.3.1	Grundlagen	7
		1.3.1	Vektoroperationen	7
		1.3.3	Geraden	. 8
			Ebenen	8
	1.4		ntialrechnung	9
		1.4.1	Erste Ableitung der elementaren Funktionen	9
		1.4.2	Rechenregeln	g
		1.4.3	Fehlerrechnung	
		1.4.4	Linearisierung und Taylor-Polynome	
		1.4.5	Grenzwertregel von Bernoulli und de l'Hospital	
	1.5		Differentielle Kurvenuntersuchungential- und Integralrechnung mit mehreren Variablen	
	1.5		Differentialrechnung	
			Mehrfachintegral	
	1.6		entialgleichungen	
		1.6.1	DG 1. Ordnung	
		1.6.2	Lineare DG 2. Ordnung.	
	1.7	Reiher	1	14
		1.7.1	Geometrische Folge	
			Harmonische Reihe	
		1.7.3	Konvergenz	
	1.0	1.7.4	Bekannte konvergente Reihen	
	1.8	1.8.1	ionsreihen	
		1.8.2	Konvergenz	
		1.8.3	Bekannte Potenzreihen	
		1.8.4	Fourier Reihen	
_				
2	Phy			17
			Ze	
	2.2		aatik	
			Kreisbewegungen(Rotation)	
	2.3		nik	
		2.3.1	Geradlinig(Translation)	18
		2.3.2	Drehbewegung(Rotation)	
		2.3.3	Schiefe Ebene	
		2.3.4	Reibung	
		2.3.5 2.3.6	Feder	
		2.3.7	Unelastischer Stoß	
			Drehimpulse	
			Rotierendes Bezugssystem	
	2.4	Schwe	rpunkt	20
	2.5	Träghe	eitsmoment	21
			ritätslehre	
	2.7		ngungen	
		2.7.1	Ungedämpfte Schwingungen	
	2.8		nechanik	
	2.0		Ohne Reibung	
			Laminare Reibung	
	2.9	Gravit	ation	25
	2.10		isches Feld	
			Elektrostatik	
	0.11		Elektrodynamik	
		_	etisches Feldodynamik	
	2.12			
			Wärme	
			Zustandsänderung des idealen Gases	
	2.13	Optik		30
			Brechung	
			Hohlspiegel	
			Linse	
		2.13.4	LITE	51
3		trotec		33
	3.1	Grund	größengrößen	33

	3.2	Lineare Quellen	33
	3.3	Kirchhoffsche Gesetze	33
		Wechselspannung	
		Sinusspannung	
		3.5.1 Widerstand	35
	3.6	Leistung	35
4	Sign	nal- und Systemtheorie	39
	4.1	Grundsignale	39
		4.1.1 Einheitsignale	39
		4.1.2 Weitere Grundsignale	
		4.1.3 Signalveränderungen	
	4.2	Signaleigenschaften	40
		4.2.1 Energiesignale	40
		4.2.2 Leistungssignale	40
	4.3	Systeme	41
		4.3.1 Linearität	41
		4.3.2 Zeitinvarianz	41

### 1 Mathe

### 1.1 Winkelfunktionen

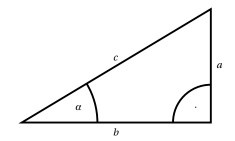
$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{b}$$

$$\cot \alpha = \frac{b}{a}$$
(1.1)
$$(1.2)$$

$$(1.3)$$



### Rechenregeln

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \qquad \qquad \sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\cot x}$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$$
(1.5)

### Trigonometrischer Pythagoras

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \tag{1.7}$$

### Addition von Winkeln

$$sin(x_1 \pm x_2) = sin x_1 \cdot cos x_2 \pm cos x_1 \cdot sin x_2 \tag{1.8a}$$

$$cos(x_1 \pm x_2) = cos x_1 \cdot cos x_2 \mp sin x_1 \cdot sin x_2 \tag{1.8b}$$

$$tan(x_1 \pm x_2) = \frac{tan x_1 \pm tan x_2}{1 \mp tan x_1 \cdot tan x_2} \tag{1.8c}$$

$$cot(x_1 \pm x_2) = \frac{cot x_1 \cdot cot x_2 \mp 1}{cot x_2 \pm cot x_1} \tag{1.8d}$$

### Multiplikation von Winkeln

$$\sin x_1 \cdot \sin x_2 = \frac{1}{2} \cdot (\cos(x_1 - x_2) - \cos(x_1 + x_2)) \tag{1.9a}$$

$$\cos x_1 \cdot \cos x_2 = \frac{1}{2} \cdot (\cos(x_1 - x_2) + \cos(x_1 + x_2)) \tag{1.9b}$$

$$\sin x_1 \cdot \cos x_2 = \frac{1}{2} \cdot (\sin(x_1 - x_2) + \sin(x_1 + x_2)) \tag{1.9c}$$

$$\tan x_1 \cdot \tan x_2 = \frac{\tan x_1 + \tan x_2}{\cot x_1 + \cot x_2} \tag{1.9d}$$

### Umrechnung Grad- ⇒ Bogenmaß

$$x = \frac{\pi}{180^{\circ}} \cdot \alpha \tag{1.10}$$

### Umrechnung Bogen- ⇒ Gradmaß

$$\alpha = \frac{180^{\circ}}{\pi} \cdot x \tag{1.11}$$

### 1.2 Komplexe Zahlen

$$j = \sqrt{-1}$$
 (1.12)  
 $j^2 = -1$  (1.13)

### 1.2.1 Darstellungsformen

Grundlagen

# Kartesische Form $z = x + jy \tag{1.14}$ [x] = : Realanteil [y] = : Imaginäranteil

### Trigometrische Form

$$[r]$$
 = : Betrag  $[\varphi]$  = : Argument

$$z = r\left(\cos\varphi + j\sin\varphi\right) \tag{1.15}$$

### Exponentialform

$$z = re^{j\varphi} \tag{1.16}$$

Umrechnung

$$x = r\cos\varphi \tag{1.17}$$

$$y = r\sin\varphi \tag{1.18}$$

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \tag{1.19}$$

$$\tan \varphi = \frac{y}{x} \tag{1.20}$$

$$\varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & \text{Quadra} \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi & \text{Quadra} \end{cases}$$

 $\varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} + \pi & \text{Quadrant II,III} \end{cases}$ (1.21) $\arctan \frac{y}{r} + 2\pi$  Quadrant IV

### 1.2.2 Rechenregeln

**Umrechnung Winkel** 

### Konjugiert komplexe Zahl $[\overline{z}]$ =: konjugierte Komplexe

$$\overline{z} = z^* \tag{1.22}$$

$$\overline{z} = \overline{x + jy} \tag{1.23}$$

$$=x-jy \tag{1.24}$$

$$\overline{z} = \overline{r(\cos\varphi + j\sin\varphi)} \tag{1.25}$$

$$= r\left(\cos\varphi - j\sin\varphi\right) \tag{1.26}$$

$$\overline{z} = \overline{re^{j\varphi}} \tag{1.27}$$

$$=re^{-j\varphi} \tag{1.28}$$

### **Addition und Subtraktion**

$$z_1 \pm z_2 = (x_1 + jy_1) \pm (x_2 + jy_2)$$

$$= (x_1 \pm x_2) + j(y_1 \pm y_2)$$
(1.29)
$$(1.30)$$

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + jy_1) \cdot (x_2 + jy_2)$$

$$= (x_1x_2 - y_1y_2) + j(x_1y_2 + x_2y_1)$$
(1.31)

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + jy_1) \cdot (x_2 + jy_2) \tag{1.31}$$

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \left( \cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1 \right) \cdot r_2 \left( \cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2 \right) \tag{1.33}$$

$$= r_1 r_2 \left( \cos(\varphi_1 + \varphi_2) + j \sin(\varphi_1 + \varphi_2) \right) \tag{1.34}$$

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{j\varphi_1} \cdot r_2 e^{j\varphi_2} \tag{1.35}$$

$$= r_1 r_2 e^{j(\varphi_1 + \varphi_2)} \tag{1.36}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + jy_1}{x_2 + jy_2} 
= \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + j\frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}$$
(1.38)

$$=\frac{x_1x_2+y_1y_2}{x_2^2+y_2^2}+j\frac{x_2y_1-x_1y_2}{x_2^2+y_2^2}$$
(1.38)

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 \left(\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1\right)}{r_2 \left(\cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2\right)} \tag{1.39}$$

$$= \frac{r_1}{r_2} \left( \cos(\varphi_1 - \varphi_2) + j \sin(\varphi_1 - \varphi_2) \right) \tag{1.40}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 e^{j\varphi_1}}{r_2 e^{j\varphi_2}} \tag{1.41}$$

$$=\frac{r_1}{r_2}e^{j(\varphi_1-\varphi_2)}\tag{1.42}$$

### Division

$$z^{n} = (r_1 (\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1))^{n}$$
(1.43)

$$= r_1^n \left( \cos(n\varphi_1) + j \sin(n\varphi_1) \right)$$

$$z^n = \left(r_1 e^{j\varphi_1}\right)^n \tag{1.45}$$

(1.44)

$$=r_1^n e^{jn\varphi_1} \tag{1.46}$$

$$r_1^n e^{j^n \varphi_1} \tag{1.}$$

### Potenzieren

### Wurzelziehen

Es entsthen n Lösungen

Für k muss nacheinander 0, 1, ..., n-1 eingesetzt werden

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r_1 \left(\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1\right)} \tag{1.47}$$

$$\omega_{k} = \sqrt[n]{r_{1}} \left( \cos \left( \frac{\varphi_{1} + 2k\pi}{n} \right) + j \sin \left( \frac{\varphi_{1} + 2k\pi}{n} \right) \right)$$
(1.48)

$$\sqrt{z} = \sqrt[n]{r_1 e^{j\varphi_1}} \tag{1.49}$$

$$\omega_k = \sqrt[n]{r_1} e^{j\left(\frac{\varphi_1 + 2k\pi}{n}\right)} \tag{1.50}$$

### 1.3 Vektorrechnung

### 1.3.1 Grundlagen

Darstellung

Betrag

Richtungswinkel

$$\vec{a} = \vec{a}_x + \vec{a}_y + \vec{a}_z \tag{1.51}$$

$$= a_x \overrightarrow{e}_x + a_y \overrightarrow{e}_y + a_y \overrightarrow{e}_y \tag{1.52}$$

 $= \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \tag{1.53}$ 

2 Punkt Vektor 
$$\overrightarrow{P_1P_2} = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \\ z_2 - z_1 \end{pmatrix}$$
 (1.54)

$$|\vec{a}| = a$$
 (1.55)  
=  $\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$  (1.56)

$$=\sqrt{\vec{a} \circ \vec{a}} \tag{1.57}$$

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|} \tag{1.58}$$

$$\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|} \tag{1.59}$$

$$\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|} \tag{1.60}$$

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

### 1.3.2 Vektoroperationen

Addition und Subtraktion  $\vec{a} \pm \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \pm b_x \\ a_y \pm b_y \\ a_z \pm b_z \end{pmatrix}$  (1.62)

Multiplikation mit einem Skalar  $a \cdot \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} ab_x \\ ab_y \\ ab_z \end{pmatrix}$  (1.63)

Einheitsvektor  $\vec{e}_a = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \begin{pmatrix} a_x/|\vec{a}| \\ a_y/|\vec{a}| \\ a_z/|\vec{a}| \end{pmatrix}$ (1.64)

$$\overrightarrow{a} \circ \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z \tag{1.65}$$

$$= |\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}| \cdot \cos \angle (\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) \tag{1.66}$$

 $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix}$ (1.67)

 $= \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$  (1.68)

### Kreuzprodukt

Skalarprodukt

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

(1.61)

### Spatprodukt

 $\overrightarrow{a} \circ (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c})$  Volumen des Parallelpiped  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{c}$ 

#### $[\overrightarrow{a}\overrightarrow{b}\overrightarrow{c}] = \overrightarrow{a} \circ (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c})$ (1.69)

 $= a_x(b_y c_z - b_z c_y) + a_y(b_z c_x - b_x c_z) + a_z(b_x c_y - b_y c_x)$ (1.70)

 $= \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$ (1.71)

Schnittwinkel

 $\cos \angle (\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = \frac{\overrightarrow{a} \circ \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}|}$ (1.72)

Projektion

 $\overrightarrow{a}_b = \left(\frac{\overrightarrow{a} \circ \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}|^2}\right) \overrightarrow{a} = (\overrightarrow{b} \circ \overrightarrow{e}_a) \overrightarrow{e}_a$ (1.73)

### 1.3.3 Geraden

### Geradegleichung

 $[\overrightarrow{r}_1]$  =: Ortsvektor (Verschiebung von Ursprung)  $[\vec{a}]$  =: Richtungsvektor

### Abstand eines Punktes von einer Geraden

 $[\overrightarrow{r}_1]$  =: Ortsvektor (Verschiebung von Ursprung)

 $[\vec{a}]$  =: Richtungsvektor

 $\overrightarrow{OP}$  =: Ortsvektor des Punktes P

$$= \overrightarrow{r}_1 + t(\overrightarrow{r}_2 - \overrightarrow{r}_1) \tag{1.75}$$

(1.74)

(1.85)

(1.93)

 $\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\vec{a}$ (1.76)

$$d = \frac{|\vec{a} \times (\vec{OP} - \vec{r}_1)|}{\vec{a}} \tag{1.77}$$

### Abstand zweier paralleler Geraden

 $[\overrightarrow{r}_1]$  =: Ortsvektor der ersten Gerade

 $[\overrightarrow{r}_2]$  =: Ortsvektor der zweiten Gerade

 $|\vec{a}_1| = :$  Richtungsvektor der Geraden

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t \vec{a}_1 \tag{1.78}$$

 $\overrightarrow{g}(t) = \overrightarrow{r}_2 + t \overrightarrow{a}_1$ (1.79)

 $d = \frac{|\overrightarrow{a}_1 \times (\overrightarrow{r}_2 - \overrightarrow{r}_1)|}{\overrightarrow{a}_1}$ (1.80)

#### Abstand zweier windschiefen Geraden

 $[\overrightarrow{r}_1]$  =: Ortsvektor der ersten Gerade

 $\left[\overrightarrow{r}_{2}\right]$  =: Ortsvektor der zweiten Gerade

 $\begin{bmatrix} \vec{a}_1 \end{bmatrix}$  =: Richtungsvektor der ersten Geraden  $\begin{bmatrix} \vec{a}_2 \end{bmatrix}$  =: Richtungsvektor der zweiten Geraden

#### $\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t \vec{a}_1$ (1.81)

 $\overrightarrow{g}(t) = \overrightarrow{r}_2 + t \overrightarrow{a}_2$ (1.82)

 $d = \frac{|\overrightarrow{a}_1 \circ (\overrightarrow{a}_2 \times (\overrightarrow{r}_2 - \overrightarrow{r}_1))|}{\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2}$ (1.83)

### 1.3.4 Ebenen

#### Ebenengleichung

 $\begin{bmatrix} \overrightarrow{r}_1 \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der Ebenen  $\begin{bmatrix} \overrightarrow{a}_1 \end{bmatrix}$  =: Erster Richtungsvektor  $\begin{bmatrix} \overrightarrow{a}_2 \end{bmatrix}$  =: Zweiter Richtungsvektor

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

$$= \vec{r}_1 + t(\vec{r}_2 - \vec{r}_1) + s(\vec{r}_3 - \vec{r}_1)$$
(1.84)

### Normalenvektor

 $[\overrightarrow{n}]$  =: Normalenvektor

 $[\overrightarrow{r}_1]$  =: Ortsvektor der Normalen

 $\overrightarrow{r}$  =:  $(x, y, z)^T$ 

$$\vec{n} = \vec{a}_1 \times \vec{a}_2 \tag{1.86}$$

### Parameterfreie Darstellung

 $[\overrightarrow{n}]$  =: Normalenvektor

$$\overrightarrow{r}(t,s) = \overrightarrow{r}_1 + t \overrightarrow{a}_1 + s \overrightarrow{a}_2 \tag{1.87}$$

$$\overrightarrow{r} \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2) = \overrightarrow{r}_1 \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2) + t \overrightarrow{a}_1 \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2)$$
 (1.88)

$$+ s \overrightarrow{a}_2 \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2) \tag{1.89}$$

$$\overrightarrow{r} \circ \overrightarrow{n} = \overrightarrow{r}_1 \circ \overrightarrow{n} + 0 + 0 \tag{1.90}$$

$$\vec{n} \circ (\vec{r} - \vec{r}_1) = 0 \tag{1.91}$$

### Normierter Normalenvektor

### $\vec{e}_n = \frac{\vec{a}_1 \times \vec{a}_2}{|\vec{a}_1 \times \vec{a}_2|}$ (1.92)

### Hesseschen Normalform

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

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

### Abstand eines Punktes von einer Ebene

 $[\overrightarrow{n}]$  =: Normalenvektor

 $[\overrightarrow{r}_1]$  =: Ortsvektor der Normalen

 $|\overrightarrow{OP}|$  =: Ortsvektor des Punktes P  $[p_i]$  =: Koordinaten des Punktes P

$$d = \frac{|\overrightarrow{n} \times (\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{r}_1)|}{\overrightarrow{n}}$$

$$d = \frac{Ap_1 + Bp_2 + Cp_3 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

$$(1.94)$$

$$d = \frac{Ap_1 + Bp_2 + Cp_3 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \tag{1.95}$$

### Abstand eines Geraden von einer Ebene

$[\overrightarrow{n}]$	=:	Noi	mal	lenv	ekto	r
Γ>	7					

 $\begin{bmatrix} \overrightarrow{r}_1 \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der Normalen  $\begin{bmatrix} \overrightarrow{r}_G \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der Geraden

 $[r_{Gi}]$  =: Koordinaten eines Geraden Punktes

Abstand zweier paralleler Ebenen

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_G + t \vec{a}_1 \tag{1.96}$$

$$d = \frac{|\overrightarrow{n} \times (\overrightarrow{r}_G - \overrightarrow{r}_1)|}{\overrightarrow{r}} \tag{1.97}$$

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

$$d = \frac{Ar_{G1} + Br_{G2} + Cr_{G3} + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$
(1.98)

$$\overrightarrow{r}(t,s) = \overrightarrow{r}_1 + t \overrightarrow{a}_1 + s \overrightarrow{a}_2 \tag{1.99}$$

#### $\overrightarrow{g}(t,s) = \overrightarrow{r}_2 + t \overrightarrow{a}_3 + s \overrightarrow{a}_4$ (1.100)

$$d = \frac{|\vec{n} \times (\vec{r}_1 - \vec{r}_2)|}{\vec{n}} \tag{1.101}$$

### Schnittwinkel zweier Ebenen

 $\angle$  Ebenen =  $\angle(\overrightarrow{n}_1, \overrightarrow{n}_2)$ 

 $[\overrightarrow{n}]$  =: Normalenvektor

$$\cos\angle(\overrightarrow{n}_1, \overrightarrow{n}_2) = \frac{\overrightarrow{n}_1 \circ \overrightarrow{n}_2}{|\overrightarrow{n}_1| \cdot |\overrightarrow{n}_2|}$$
(1.102)

### Durchstoßpunkt

 $[\overrightarrow{n}]$  =: Normalenvektor

 $\begin{bmatrix} \vec{r}_1 \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der Normalen  $\begin{bmatrix} \vec{r}_G \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der Geraden

 $[\overrightarrow{r}_s] = :$  Ortsvektor des Schnittpunktes

$$\overrightarrow{r}(t) = \overrightarrow{r}_G + t \overrightarrow{a} \tag{1.103}$$

$$\vec{r}_s = \vec{r}_G + \frac{\vec{n} \circ (\vec{r}_1 - \vec{r}_G)}{\vec{n} \circ \vec{d}} \vec{d} \tag{1.104}$$

$$\vec{r}_{s} = \vec{r}_{G} + \frac{\vec{n} \circ (\vec{r}_{1} - \vec{r}_{G})}{\vec{n} \circ \vec{a}} \vec{a}$$

$$\varphi = \arcsin\left(\frac{|\vec{n} \circ \vec{a}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{a}|}\right)$$
(1.104)

### 1.4 Differntialrechnung

### 1.4.1 Erste Ableitung der elementaren Funktionen

Potenzfunktion	$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$	(1.106)
Exponentialfunktionen	e <sup>x</sup> a <sup>x</sup>	$e^x = \ln a \cdot a^x$	(1.107) (1.108)
Logarithmusfunktionen	$\ln x$ $\log_a x$	$\frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{(\ln a) \cdot x}}$	(1.109) (1.110)
Trigonometrische Funktionen	$\sin x$ $\cos x$ $\tan x$ $\tan x$	$ cos x - sin x \frac{1}{cos^2 x} 1 + tan^2 x $	(1.111) (1.112) (1.113) (1.114)
Arcusfunktionen	$\arcsin x$ $\arccos x$ $\arctan x$	$ \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} $ $ \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} $ $ \frac{1}{1-x^2} $	(1.115) (1.116) (1.117)
Hyperbelfunktionen	$\sinh x$ $\cosh x$ $\tanh x$ $\tanh x$		(1.118) (1.119) (1.120) (1.121)

### 1.4.2 Rechenregeln

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( C \cdot f(x) \right) = C \cdot f'(x)$ (1.122)**Faktorregel** 

> $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (g(x) + f(x)) = g'(x) + f'(x)$ (1.123)

Summenregel

### Produktregel

### $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (g(x) \cdot f(x)) = g'(x) \cdot f(x) + g(x) \cdot f'(x)$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (h(x) \cdot g(x) \cdot f(x)) = h' \cdot g \cdot f + h \cdot g' \cdot f + h \cdot g \cdot f'$ (1.124)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( h(x) \cdot g(x) \cdot f(x) \right) = h' \cdot g \cdot f + h \cdot g' \cdot f + h \cdot g \cdot f' \tag{1.125}$$

### Quotientenregel

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{g(x)}{f(x)} \right) = \frac{g'(x) \cdot f(x) - g(x) \cdot f'(x)}{f(x)^2} \tag{1.126}$$

### Kettenregel

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(g\left(f(x)\right)\right) = g'(f) \cdot f'(x) \tag{1.127}$$

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

### Logarithmische Ableitungen

$$\frac{1}{y}y' = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln f(x) \tag{1.129}$$

(1.128)

### 1.4.3 Fehlerrechnung

### **Absolute Fehler**

 $[\Delta x]$  = : Absoluter Fehler der Eingangsgröße  $[\Delta y]$  = : Absoluter Fehler der Ausgangsgröße

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) \tag{1.130}$$

### Relativer Fehler

$$[\delta x]$$
 = : Relativer Fehler der Eingangsgröße in %  $[\delta y]$  = : Relativer Fehler der Ausgangsgröße in %

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

$$\delta y = \frac{\Delta y}{y}$$
(1.131)

$$\delta y = \frac{\Delta y}{y} \tag{1.132}$$

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x \tag{1.133}$$

$$\delta y = \frac{x \cdot f'(x)}{f(x)} \delta x \tag{1.134}$$

### 1.4.4 Linearisierung und Taylor-Polynome

### **Tangentengleichung**

 $[x_0]$  =: Punkt an denn das Polynome entwickelt wird

#### $y_T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ (1.135)

### **Taylor Polynome**

 $[x_0]$  =: Punkt an denn das Polynome entwickelt wird  $[R_n] = :$  Restglied

$$y(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$
 (1.136)

$$=\sum_{i=0}^{n} \frac{f(i)}{i!} (x - x_0)^i + R_n(x)$$
(1.137)

### Restglied

 $[x_0]$  =: Punkt an denn das Polynome entwickelt wird  $[c] = : x_0 < c < x$ , wenn  $x_0 < x$ 

 $[c] = : x_0 > c > x$ , wenn  $x_0 > x$ 

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$
(1.138)

### 1.4.5 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

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \tag{1.139}$$

### 1.4.6 Differentielle Kurvenuntersuchung

Normale der Kurve 
$$y_N(x) = f(x_0) - \frac{1}{f'(x)}(x - x_0)$$
 (1.140)

#### f'(x) > 0(1.141)Monoton wachsend Monotonie-Verhalten f'(x) < 0Monoton fallend (1.142)

$$f''(x) > 0 \qquad \qquad \text{Linkskrümmung(konvex)} \qquad (1.143)$$
 Krümmung-Verhalten 
$$f''(x) < 0 \qquad \qquad \text{Rechtskrümmung(konkav)} \qquad (1.144)$$

**Frümmung-Verhalten** 
$$f''(x) < 0$$
 Rechtskrümmung(konkav) (1.1)

### Ableitung Polarkordinaten

 $[\dot{r}]$  = : Ableitung nach  $\varphi$ 

 $[\ddot{r}]$  = : Zweite Ableitung nach  $\varphi$ 

**Ableitung Parameterform** 

 $[\dot{x}]$  =: Ableitung nach t  $[\dot{y}] = :$  Ableitung nach t

**Bogendifferential** 

Winkeländerung

"Wegelement" einer Funktion

$$y(\varphi) = r(\varphi)\sin\varphi \tag{1.145}$$

 $x(\varphi) = r(\varphi)\cos\varphi$ (1.146)

$$y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{r'\sin\varphi + r\cos\varphi}{r'\cos\varphi - r\sin\varphi} \tag{1.147}$$

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

$$y'' = \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{2(r')^2 - r\cdot r'' + r^2}{\left(r'\cos\varphi - r\sin\varphi\right)^3}$$
(1.148)

$$y = y(t) \tag{1.149}$$

$$x = x(t) \tag{1.150}$$

$$y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} \tag{1.151}$$

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

$$y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3}$$
(1.151)

$$ds = \sqrt{1 + (f'(x))^2} \cdot dx \tag{1.153}$$

$$ds = \sqrt{(\dot{x})^2 + (\dot{y})^2} \cdot dt \tag{1.154}$$

$$ds = \sqrt{r^2 + (r')^2} \cdot d\varphi \tag{1.155}$$

$$\tau = \arctan y' \tag{1.156}$$

$$d\tau = \frac{y''}{1 + (y')^2} \cdot dx \tag{1.157}$$

$$\kappa = \frac{\mathrm{d}\tau}{\mathrm{d}s} \tag{1.158}$$

$$\kappa = \frac{y''}{\sqrt{(1 + (v')^2)^3}} \tag{1.159}$$

$$\kappa = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\sqrt{\left(\dot{x}^2 + \dot{y}^2\right)^3}} \tag{1.160}$$

$$\kappa = \frac{2(r')^2 - r \cdot r'' + r^2}{\sqrt{\left(r^2 + (r')^2\right)^3}}$$
(1.161)

### Krümmungskreis

Kurvenkrümmung

[
ho] = : Radius des Krümmungskreises

 $[x_K]$  = : x-Koordinaten des Kreismittelpunktes

 $[y_K] = :$  y-Koordinaten des Kreismittelpunktes

 $[x_P]$  = : x-Koordinaten des Kurvenpunktes

 $[y_P]=:$  y-Koordinaten des Kurvenpunktes

### (1.162)

$$x_K = x_P - y' \frac{1 + (y')^2}{|y''|} \tag{1.163}$$

 $\rho = \frac{1}{|\kappa|}$   $x_K = x_P - y' \frac{1 + (y')^2}{|y''|}$   $y_K = y_P + \frac{1 + (y')^2}{|y''|}$ (1.164)

### 1.5 Differential- und Integralrechnung mit mehreren Variablen

### 1.5.1 Differential rechnung

### $y = f(x_1, x_2, \dots, x_3)$

 $\frac{\partial y}{\partial x_1} = y_{x_1}$ 

Alles bis auf  $x_1$  ist konstant beim ableiten

Alles bis auf  $x_n$  ist konstant beim ableiten

 $\frac{\partial^2 y}{\partial x_1^2} = y_{x_1 x_1}$ 

Alles bis auf  $x_1$  ist konstant beim ableiten

 $y_{x_1x_2} = y_{x_2x_1}$ 

### **Tangentialebene**

**Aleitung** 

 $[x_0] = 1$ : Entwicklungspunkt der Ebene

 $\left[y_{0}
ight]=1$ : Entwicklungspunkt der Ebene

 $z - z_0 = f_x(x_0; y_0) \cdot (x - x_0) + f_y(x_0; y_0) \cdot (y - y_0)$ 

### **Totales Differential**

Extrema

$$\begin{aligned} f_{x}(x_{0}, y_{0}) &= 0 & f_{y}(x_{0}, y_{0}) &= 0 \\ f_{xx}(x_{0}; y_{0}) &< 0 & \text{Maximum} \\ f_{xx}(x_{0}; y_{0}) &> 0 & \text{Minimum} \\ \left| f_{xx}(x_{0}; y_{0}) & f_{xy}(x_{0}; y_{0}) \right| &> 0 \\ f_{xy}(x_{0}; y_{0}) & f_{yy}(x_{0}; y_{0}) \right| &> 0 \end{aligned}$$

Sattelpunkt

$$\begin{aligned} f_{x}(x_{0}, y_{0}) &= 0 & f_{y}(x_{0}, y_{0}) &= 0 \\ \left| f_{xx}(x_{0}; y_{0}) & f_{xy}(x_{0}; y_{0}) \\ f_{xy}(x_{0}; y_{0}) & f_{yy}(x_{0}; y_{0}) \right| &< 0 \end{aligned}$$

Richtungsableitung

$$\frac{\partial z}{\partial \vec{a}} = \frac{1}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}} \cdot \left( a_x z_x + a_y z_y \right)$$
$$\frac{\partial z}{\partial \alpha} = z_x \cos \alpha + z_y \sin \alpha$$
$$\frac{\partial z}{\partial \alpha} = \overrightarrow{e_a} \cdot \operatorname{grad}(z)$$

### 1.5.2 Mehrfachintegral

Polarkordinaten

$$x = x_0 + r\cos\varphi \qquad \qquad y = y_0 + r\sin\varphi$$

Volumen

$$\iiint_{V} dV = \int_{x} \int_{y} \int_{z} dz \, dy \, dx$$
$$\iiint_{V} dV = \int_{r} \int_{\varphi} \int_{z} r \, dz \, dr \, d\varphi$$

Fläche

$$A = \int\!\!\int_{(A)} \mathrm{d}A$$

Masse

$$m = \iint_{(A)} \rho(x, y) dx dy$$

$$m = \iint_{(A)} \rho(r, \varphi) r dr d\varphi$$

$$m = \iiint_{(V)} \rho(x, y) dz dx dy$$

$$m = \iiint_{(V)} \rho(r, \varphi) r dz dr d\varphi$$

### Statische Moment

$$[M_{\scriptscriptstyle X}] = 1$$
: Moment bezüglich x-Achse  $\left[M_{\scriptscriptstyle Y}\right] = 1$ : Moment bezüglich y-Achse

$$M_{x} = \iint_{(A)} y \rho(x, y) dx dy$$

$$M_{x} = \iint_{(A)} y_{0} + r \sin \varphi \rho(r, \varphi) r dr d\varphi$$

$$M_{y} = \iint_{(A)} x \rho(x, y) dx dy$$

$$M_{y} = \iint_{(A)} x_{0} + r \cos \varphi \rho(r, \varphi) r dr d\varphi$$

$$x_s = \frac{y_s}{m}$$
$$y_s = \frac{M_x}{m}$$

 $I_x = \iint_{(A)} y^2 \rho(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$  $I_x = \iint_{(A)} (y_0 + r \sin \varphi)^2 \rho(r, \varphi) r \, dr \, d\varphi$  $I_y = \iint_{(A)} x^2 \rho(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$ 

Trägheitsmoment

 $I_{y} = \iint_{(A)} (x_{0} + r \cos \varphi)^{2} \rho(r, \varphi) r \, dr \, d\varphi$ 

Polares Trägheitsmoment

 $I_x = \iint_{(A)} (y^2 + x^2) \rho(x, y) dx dy$  $I_{x} = \iint_{(A)} ((y_{0} + r \sin \varphi)^{2} + (x_{0} + r \cos \varphi)^{2}) \rho(r, \varphi) r dr d\varphi$ 

Kugelkoordinaten

 $V = \int \int_{\Omega} \int_{\Omega} r^2 \sin \vartheta \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\vartheta \, \mathrm{d}r$ 

### 1.6 Differentialgleichungen

Anfangsbedingung: Werte nur an einer Stelle vorgegeben Randbedingung: Werte an mehreren Stelle vorgegeben

Lineare DG

 $y_{all} = y_h + y_p$ 

### 1.6.1 DG 1. Ordnung

Trennung der variablen

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

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

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

Lineare DG

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

### 1.6.2 Lineare DG 2. Ordnung

Darstellung

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

 $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$  $y_h = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  $y_h = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 x e^{\lambda_2 x}$  $\lambda_1 = \lambda_2$  $y_h = C_1 e^{\alpha x} \cdot \cos(\beta x) + C_2 e^{\alpha x} \cdot \sin(\beta x)$  $\lambda_{1/2} = \alpha \pm \beta \cdot j$ 

Fundamental Lösungen

Partikuläre Lösungen(Polynome)

[G(x)] = 1: Ansatz [g(x)] = 1: Störglied [r] = 1: Anzahl der Resonanzfälle  $g(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n$  $G(x) = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n$  $G(x) = (B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n) \cdot x^r$ 

Partikuläre Lösungen(Polynome und e)

[G(x)] = 1: Ansatz [g(x)] = 1: Störglied [r] = 1: Anzahl der Resonanzfälle  $g(x) = (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n) e^{mx}$  $G(x) = (B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n) e^{mx}$  $\lambda \neq m$  $G(x) = (B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n) e^{mx} \cdot x^r$  $\lambda = m$ 

Partikuläre Lösungen(sin und cos)

[G(x)] = 1: Ansatz [g(x)] = 1: Störglied

[r] = 1: Anzahl der Resonanzfälle

 $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$  $g(x) = a\cos(kx) + b\sin(kx)$  $G(x) = A\cos(kx) + B\sin(kx)$  $\lambda \neq \pm kj$  $G(x) = A\cos(kx) + B\sin(kx) \cdot x^{r}$  $\lambda = \pm kj$ 

 $\lambda \neq 0$ 

 $\lambda = 0$ 

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

[G(x)] = 1: Ansatz [g(x)] = 1: Störglied

[r] = 1: Anzahl der Resonanzfälle

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

$$g(x) = (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n) e^{mx} \cdot (c\cos(kx) + d\sin(kx))$$

$$G(x) = (B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n) e^{mx} \cdot (C\cos(kx) + D\sin(kx)) \qquad \lambda \neq m \pm kj$$

$$G(x) = \left(B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n\right) e^{mx} \cdot \left(C\cos(kx) + D\sin(kx)\right) \cdot x^r \qquad \lambda = m \pm kj$$

### 1.7 Reihen

### 1.7.1 Geometrische Folge

Darstellung

$$a_n = a \cdot q^n$$
$$\sum_{n=0}^{\infty} a \cdot q^n = \frac{a}{1-q}$$

Konvergent für |q|<1

### 1.7.2 Harmonische Reihe

Darstellung

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

Konvergent für s>1

### 1.7.3 Konvergenz

Majorantenkriterium

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \le \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

 $b_n$  ist eine bekannte konvergente Reihe

Minorantenkriterium

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \ge \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

 $b_n$  ist eine bekannte divergente Reihe

Wurzelkriterium

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = q$$

q > 1 ist die Reihe divergent

 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ 

q < 1 ist die Reihe konvergent

 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ 

q = 1 keine Aussage möglich

Quotientenkriterium

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q$$

q > 1 ist die Reihe divergent

 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$   $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$   $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ 

q < 1 ist die Reihe konvergent

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a}=q$$

q = 1 keine Aussage möglich

$$\lim_{n\to\infty} (-1)^n a_n$$

 $\lim_{n\to\infty} a_n = q$ 

q = 0 ist die Reihe divergent

Nur bei alternierenden Reihen

Leibnizkriterium

$$\lim_{n\to\infty} (-1)^n a_n = \lim_{n\to\infty} a_n$$

Absolut Konvergent

### 1.7.4 Bekannte konvergente Reihen

Reihen

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 2$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^n} = \frac{\pi}{4}$$

### 1.8 Funktionsreihen

Darstellung

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$$

### 1.8.1 Potenzreihen

### Darstellung

 $[x_0] = 1$ : Verschiebung des Entwicklungspunktes

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

### 1.8.2 Konvergenz

Konvergenz

Ränder müssen unterucht werden

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

$$r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

$$r = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

### 1.8.3 Bekannte Potenzreihen

Reihen

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} \qquad x \in \mathbb{R}$$

$$\ln x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x-1)^{n} \qquad x \in (0,2]$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{n} \qquad x \in (-1,1]$$

$$\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n} \qquad x \in [-1,1]$$

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\alpha \choose n} x^{n} \qquad x \in [-1,1]$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \qquad x \in \mathbb{R}$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} \qquad x \in \mathbb{R}$$

$$\sinh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1} \qquad x \in \mathbb{R}$$

$$\cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!} x^{2n} \qquad x \in \mathbb{R}$$

$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1} \qquad x \in [-1,1]$$

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)} x^{2n+1} \qquad x \in \mathbb{R}$$

$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n)!}{2^{2n} (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1} \qquad x \in [-1,1]$$

$$\operatorname{artanh} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)} x^{2n+1} \qquad x \in \mathbb{R}$$

Reihen

### 1.8.4 Fourier Reihen

**Fourier** 

Symetrie

Komplex

Umrechnung

$$y(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cdot \cos(n\omega_0 t) + a_n \cdot \sin(n\omega_0 t))$$
$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{(T)} y(t) dt$$
$$a_n = \frac{2}{T} \int_{(T)} y(t) \cdot \cos(n\omega_0 t) dt$$
$$b_n = \frac{2}{T} \int_{(T)} y(t) \cdot \sin(n\omega_0 t) dt$$

$$y(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cdot \cos(n\omega_0 t))$$
 gerade Funktion  $b_n = 0$  
$$y(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \cdot \sin(n\omega_0 t))$$
 ungerade Funktion  $a_n = 0$ 

$$y(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n \cdot e^{jnx}$$
$$c_n = \frac{1}{T} \int_{(T)} y(x) \cdot e^{-jnx} dx$$

$$c_0 = \frac{1}{2}a_0$$

$$c_n = \frac{1}{2}(a_n - jb_n)$$

$$c_{-n} = \frac{1}{2}(a_n + jb_n)$$

$$a_0 = 2c_0$$

$$a_n = c_n + c_{-n}$$

$$b_n = j(c_n - c_{-n})$$

### 2 Physik

### 2.1 Vorsätze

m		1000000000	1012	
Tera	T	100000000000	$10^{12}$	
Giga	G	1000000000	$10^{9}$	
Mega	M	1000000	$10^{6}$	
Kilo	k	1000	$10^{3}$	
Hekto	h	100	$10^{2}$	
Deka	da	10	$10^1$	
Dezi	d	0,1	$10^{-1}$	
Zenti	c	0,01	$10^{-2}$	
Milli	m	0,001	$10^{-3}$	
Mikro	$\mu$	0,000001	$10^{-6}$	
Nano	n	0,000000001	$10^{-9}$	
Pico	p	0,00000000001	$10^{-12}$	
Femto	f	0,00000000000001	$10^{-15}$	

### 2.2 Kinematik

### 2.2.1 Geradlinige Bewegungen(Translation)

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

### 2.2.2 Kreisbewegungen(Rotation)

### Winkelgrößen

 $[\alpha] = \operatorname{rad} s^{-2}$ : Winkelbeschleunigung

 $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Winkelgeschwindigkeit

 $[\varphi]$  = rad: Drehwinkel

### Bahngrößen

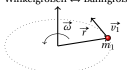
 $[a_t] = \text{m s}^{-2}$ : Beschleunigung(tan)

 $[v] = ms^{-1}$ : Geschwindugkeit

[s] = m: Weg

### Umrechnung

Winkelgrößen ⇔ Bahngrößen



### Kreisfrequenz

[T] = s: Periodendauer

 $[n] = s^{-1}$ : Drehzahl

[f] = Hz: Frequenz

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

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

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

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

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

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

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

$$a_t = \alpha \cdot r$$
  $\alpha \perp r$ 

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

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

$$v = \omega \cdot r$$
  $\omega \perp r$ 

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

$$s = \varphi \cdot r$$

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

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

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

### Radialbeschleunigung

 $[a_r] = \text{m s}^{-2}$ : Radialbeschleunigung

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

### Umdrehungen

[N] = 1: Umdrehungen

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

### 2.3 Dynamik

### 2.3.1 Geradlinig(Translation)

1. Trägheitgesetz  $\sum v m = \text{const}$ 

2.Grundgesetz Mechanik  $\sum_{n} F = ma$ 

3. Wechselwirkunggesetz  $\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$ 

Geschlossenes System

Summen aller Kräfte gleich Trägheit

Aktion gleich Reaktion

### Kraft

[F] = N: Kraft [m] = kg: Masse

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

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

$$\vec{F} = \frac{dp}{dt} \vec{e}_p = \frac{d}{dt} (mv) \vec{e}_v$$

### **Impuls**

 $[p] = \text{kg m s}^{-1}$ : Impuls

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

### Kraftstoß

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

### Arbeit

 $[W] = \operatorname{kg} m^2 \operatorname{s}^{-2}$ : Arbeit

# $W = -\int_{\overrightarrow{s}_1}^{\overrightarrow{s}_2} \overrightarrow{F_{\Gamma r}} \circ d\overrightarrow{s}$ $= \int_{\overrightarrow{v}_0}^{\overrightarrow{v}_1} m \overrightarrow{v} \circ d\overrightarrow{v} = \frac{1}{2} m \left( v_1^2 - v_0^2 \right)$

### kin. Energie

 $[E] = \text{kg m}^2 \text{ s}^{-2}$ : Energie

### $E_{\rm kin} = \frac{1}{2} m v^2$

### Hubarbeit

 $[g] = m s^{-2}$ : Fallbeschleunigung

### $W_{\text{hub}} = mgh$

### Leistung

 $[g] = kg m^2 s^{-3}$ : Leistung

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

### 2.3.2 Drehbewegung(Rotation)

### Massenträgheitsmoment

 $[J] = kg m^2$ : Massenträgheitsmoment

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

### **Drehimpuls**

 $[L] = kg m^2 rad s^{-1}$ : Drehimpuls

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$
$$= J \cdot \vec{\omega}$$

### Drehmoment

[M] = Nm: Drehmoment

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

### kinetische Energie

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

Arbeit

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

Leistung

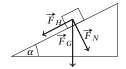
 $P = \overrightarrow{M} \circ \overrightarrow{\omega}$ 

Zentripedalkraft

 $\overrightarrow{F}_{zp} = -m \cdot \omega^2 \cdot r \overrightarrow{e_r}$  $= -m \cdot v^2 \cdot \frac{\overrightarrow{e_r}}{r}$ 

### 2.3.3 Schiefe Ebene

### Kräfte



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

### 2.3.4 Reibung

### Reibungskräfte

 $[F_N] = N$ : Normalkraft  $[F_R] = N$ : Reibungskraft  $[\mu] = 1$ : Reibungskoeffizient

 $F_R = \mu \cdot F_N$ 

### Rollreibung

 $[F_N] = N$ : Normalkraft [f] = 1: Rollreibungstahl [M] = 1: Drehmoment [r] = m: Radius

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

### 2.3.5 Feder

#### Hookesches Gesetz

 $[k] = N m^{-1}$ : Federkonstante  $[D] = N m rad^{-1}$ : Winkelrichtgröße

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

Spannungsenergie

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

### 2.3.6 Elastischer Stoß

### Energieerhaltung

Energie vor den Stoß = Energie nach den Stoß

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

Impulserhaltung

Impuls vor den Stoß = Impuls nach den Stoß

$$\sum m \, \overrightarrow{v} = \sum m \, \overrightarrow{v}'$$

Zentraler, elastischer Stoß

(Energie und Impuls)

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

$$m_1v_1 + m_2v_2 = m_1v_1' + m_2v_2'$$

### Zentraler, elastischer Stoß

(Geschwindigkeit nach dem Stoß)

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

### 2.3.7 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

$$\sum m \, \overrightarrow{v} = \sum m \, \overrightarrow{v}'$$

Total unelastischer Stoß

(Energie und Impuls)

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

$$m_1v_1 + m_2v_2 = (m_1 + m_2)v'$$

Total unelastischer Stoß

(Geschwindigkeit nach dem Stoß)

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

Total unelastischer Stoß

(Energieverlust)

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

### 2.3.8 Drehimpulse

Drehimpulserhaltungssatz

Drehinpuls zur Zeit 1 = Drehimpuls zur Zeit 2

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

Kupplung Zweier Drehkörper

(Winkelgeschwindigkeit nach dem Kuppeln und Energieverlust)

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

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

### 2.3.9 Rotierendes Bezugssystem

Zentrifugalkraft

$$\vec{F}_Z = F_r \cdot \vec{e}_r = -m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}) = -m\vec{\omega} \times \vec{v}$$
$$F_Z = -m\frac{v^2}{r} = -m\omega^2 r$$

Corioliskraft

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

### 2.4 Schwerpunkt

Schwerpunkt mehrere Punktmassen

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

Allgemein Schwerpunkt

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

Schwerpunkt (Kartesische)

$$[
ho\,]=$$
 kg m $^{-3}$ : Dichte

$$x_{Sp} = \frac{\int_{z} \int_{y} \int_{x} x \rho \, dx \, dy \, dz}{\int_{z} \int_{y} \int_{x} \rho \, dx \, dy \, dz}$$
$$y_{Sp} = \frac{\int_{z} \int_{y} \int_{x} y \rho \, dx \, dy \, dz}{\int_{z} \int_{y} \int_{x} \rho \, dx \, dy \, dz}$$
$$z_{Sp} = \frac{\int_{z} \int_{y} \int_{x} z \rho \, dx \, dy \, dz}{\int_{z} \int_{y} \int_{x} \rho \, dx \, dy \, dz}$$

 $r_{\rm Sp} = \frac{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} r^{2} \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$   $\varphi_{\rm Sp} = \frac{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} \varphi r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$   $z_{\rm Sp} = \frac{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} z r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$   $x = r \cos \varphi$   $y = r \sin \varphi$  z = z

### Schwerpunkt (Zylinder)

### 2.5 Trägheitsmoment

### Allgemein

[
ho]=kg m $^{-3}$ : Dichte [J]=kg m $^{2}$ : Massenträgheitsmoment

 $J = \sum_{i} m_{i} r_{i}^{2}$   $J = \int_{m} r^{2} dm$   $J = \int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} r^{3} \rho dr d\varphi dz$ 

### Satz von Steiner

 $[J_s] = \text{kg m}^2$ : Mtm am der alten Achse  $[J_x] = \text{kg m}^2$ : Mtm am der neuen Achse  $(J_x \parallel J_s)$ )  $[r] = \mathbf{m}$ : Abstand alter und neuer Achse

### $J_x = m r^2 + J_s$

### Trägheitsmoment Kugel



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

### Trägheitsmoment Zylinder



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

### Trägheitsmoment Kreisring

Trägheitsmoment Stab

### $J_{\rm Sp} = m \, r^2$

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

### 2.6 Elastizitätslehre

### Spannung

 $[\sigma] = Nm^{-2}$ : Normalspannung  $[\tau] = Nm^{-2}$ : Schubspannung  $[E] = Nm^{-2}$ : Elastizitätsmodul  $[F_n] = N$ : Normalkraft  $(\overrightarrow{F} \parallel \overrightarrow{A} \mid \overrightarrow{F}) = 1$ : Dehnung

$$\vec{\sigma} = \frac{d\vec{F}_n}{dA}$$

$$\sigma = E\varepsilon = E\frac{\Delta}{l}$$

$$\vec{\tau} = \frac{d\vec{F}_t}{dA}$$

### Schubmodul

 $[G] = N m^{-2}$ : Schubmodul  $[\varphi] = rad$ : Scherwinkel

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

### Drillung

 $[\psi] = \operatorname{rad} \mathbf{m}^{-1}$ : Drillung  $[\varphi] = \operatorname{rad}$ : Torisionswinkel  $[I] = \mathbf{m}$ : Länge des Drehkörpers  $[W_I] = \mathbf{m}^3$ : Wiederstandsmoment

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

### Polares Fläschenmoment

 $[J_p]$  =  $m^4$ : Polares Fläschenmoment

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

### Verformungsarbeit

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

### 2.7 Schwingungen

#### Harmonische Schwingung

[A] = 1: Amplitude

 $[\omega] = rad s^{-1}$ : Kreisfrequenz

 $[\varphi]$  = rad: phasenverschiebung

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

### 2.7.1 Ungedämpfte Schwingungen

### Federpendel

 $[\hat{x}] = m$ : Amplitude

 $[k] = kg s^{-2}$ : Federkonstante

 $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Eigenfrequenz

### Mathematisches Pendel

 $[\varphi]$  = rad: Auslenkwinkel

= rad: Amplitude

 $[g] = m s^{-2}$ : Fallbeschleunigung

 $[\omega] = \text{rad } s^{-1}$ : Eigenfrequenz

[l] = m: Pendellänge

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\ddot{\varphi} = -\frac{l \, m \, g}{J_A} \, \varphi$  $\varphi(t) = \hat{\varphi}\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$  $\dot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\,\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$ 

### Physikalisches Pendel

 $[g] = m s^{-2}$ : Fallbeschleunigung

 $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Eigenfrequenz

[l] = m: Abstand Drehachse A zum SP

 $[J_A] = kg m^2$ : Trägheitsmoment um Achse A

 $\ddot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\,\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$  $egin{aligned} \left[arphi
ight] &= \operatorname{rad} : \operatorname{Auslenkwinkel} \\ \left[arphi
ight] &= \operatorname{rad} : \operatorname{Amplitude} \end{aligned}$  $\omega = \sqrt{\frac{mgl}{J_A}}$ 

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

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

### Torisionsschwingung

 $egin{aligned} \left[arphi
ight] = &\operatorname{rad} : \operatorname{Torisions winkel} \ \left[arphi
ight] = &\operatorname{rad} : \operatorname{Amplitude} \end{aligned}$ 

 $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Eigenfrequenz

 $[D] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Winkelrichtgröße

 $[J_A] = \text{kg m}^2$ : Trägheitsmoment um Achse A

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

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

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

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

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

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

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

### Flüssigkeitspendel

[y] = m: Auslenkung  $[\hat{y}] = m$ : Amplitude

 $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Eigenfrequenz

### [ ho]=kg m $^{-2}$ : Dichte der Flüssigkeit [l] = m: Länge der Flüssigkeitsseule $[A] = m^2$ : Querschnittsfläche

### Elektrischer Schwingkreis

[q] = As: Ladung

 $[\hat{q}] = As$ : Amplitude, max. Ladung Kondensator

 $[L] = VsA^{-1}$ : Induktivität

 $[C] = AsV^{-1}$ : Kapazität

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 2.7.2 Gedämpfte Schwingungen

### Schwingungsgleichung mit Reibung

 $[k] = kg s^{-2}$ : Richtgröße

 $[F_R] = N$ : Reibungskraft

[x] = m: Auslenkung

### Coulomb-Reibung

 $[k] = kg s^{-2}$ : Richtgröße

 $[F_N] = N$ : Normalkraft

 $[F_R] = N$ : Reibungskraft

 $[\mu] = 1$ : Reibungskoeffizient

 $[\dot{x}] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit

 $[\mu] = 1$ : Reibungskoeffizient

 $[\hat{x}_0] = m$ : Start Amplitude

 $[\hat{x}_1]$  = m: End Amplitude

 $[k] = kg s^{-2}$ : Richtgröße

 $[F_N] = N$ : Normalkraft

### Viskose Reibung

 $[k] = kgs^{-2}$ : Richtgröße

 $[\hat{x}] = m$ : Amplitude

 $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Eigenfrequenz

 $[\delta] = s^{-1}$ : Abklingkoeffizient

 $[b] = kgs^{-1}$ : Dämpfungskonstante

[D] = 1: Dämpfungsgrad

 $[\omega_D] = \text{rad}\,\text{s}^{-1}$ : Gedämpfte Kreisfrequenz

 $[\Lambda] = 1$ : logarithmischen Dekrement

[d] = 1: Verlustfaktor

[Q] = 1: Güte

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

$$F_R = -\operatorname{sgn}(\dot{x})\mu F_N$$

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

$$sgn(\dot{x}) = \begin{cases} -1 & \dot{x} < 0 \\ 0 & \dot{x} = 0 \\ +1 & \dot{x} > 0 \end{cases}$$

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

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

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

$$0 = m\ddot{x} + b\dot{x} + kx$$

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

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

$$\delta = \frac{b}{a}$$

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

$$D = \frac{b}{2} \frac{1}{\sqrt{mk}}$$

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

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

$$\Lambda = \delta T$$

$$\Lambda = \delta T$$

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

$$d = 2D$$

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

### Viskose Reibung

Schwingfall. $\delta < \omega_0$ 

### Viskose Reibung

Aperiodischer Grenzfall  $\delta = \omega_0$ 

### Viskose Reibung

Kriechfall  $\delta > \omega_0$ 

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

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

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

### 2.8 Fluidmechanik

### 2.8.1 Ohne Reibung

### Statischer Druck

[p] = Pa: Druck [F] = N: Kraft  $(\overrightarrow{F}_N \parallel \overrightarrow{A})$  $[A] = m^2$ : Fläche

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

### Dynamischer Druck

[p] = Pa: Druck

 $[v] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit des Mediums

 $[\rho] = \text{kg m}^{-3}$ : Dichte

### Schwere Druck

[p] = Pa: Druck  $[\rho] = kg m^{-3}$ : Dichte

 $[V] = m^3$ : Volumen

 $[A] = m^2$ : Fläche

[h] = m: Tiefe (Abstand von Oben)

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

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

$$=h\rho g$$

### Volumenstrom

 $[\dot{V}] = m^3 s^{-1}$ : Volumenstrom

### $\dot{V} = vA$ $= \iint_{A} \overrightarrow{v} \, \mathrm{d} \overrightarrow{A}$ $=\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}$ =Q

### Massenstrom

 $[\dot{m}] = \text{kg s}^{-1}$ : Massenstrom

 $[j] = kg m^{-2} s^{-1}$ : Massenstromdichte

$$\dot{m} = jA$$

$$= \iint_{A} \overrightarrow{j} \, d\overrightarrow{A}$$

$$= \frac{dm}{}$$

### Kontinuitätsgleichung

 $[v_1] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit zum Zeitpunkt 1

 $[v_2] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit zum Zeitpunkt 2

 $[A_1] = m^2$ : Fläsche zum Zeitpunkt 1

 $[A_2] = m^2$ : Fläsche zum Zeitpunkt 2

$$\dot{m}|_1 = \dot{m}|_2$$

 $\dot{V}|_1 = \dot{V}|_2$  $\nu_1 A_1 = \nu_2 A_2$ 

$$\rho_1 = \rho_2$$

 $\rho_1 = \rho_2$ 

### Kompressibilität

 $[\Delta V] = m^3$ : Volumenabnahme

 $[\Delta p]$  = Pa: Druckzunahme

 $[\kappa] = Pa^{-1}$ : Kompressibilität

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

### Volumenausdehnungskoeffizient

 $[\Delta T] = K$ : Temperaturänderung

 $[\gamma] = K^{-1}$ : Volumenausdehnungskoeffizient

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

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

### Barometrische Höhenformel

Luftdruck in der Atmosphäre

 $[p_0]$  = Pa: Druck am Boden

 $[\rho_0]=$ kg m $^{-3}$ : Dichte am Boden

[h] = m: Tiefe (Abstand von Boden)

### **Auftrieb**

 $[F_A] = N$ : Kraft

 $[
ho_V]=$ kg m $^{-3}$ : Dichte des verdränkten Stoffes

 $[\rho_M] = \text{kgm}^{-3}$ : Dichte des Stoffes

 $[V] = m^3$ : Volumen das verdränkt wird

$$\overrightarrow{F_A} = -\rho_V \overrightarrow{g} V$$
$$= -\frac{\rho_V}{\rho_M} \overrightarrow{F_G}$$

### Bernoulli Gleichung

 $\lceil \rho \rceil = \text{kg m}^{-3}$ : Dichte

 $[v] = ms^{-1}$ : Geschwindigkeit

[h] = m: Tiefe (Abstand von Oben)

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

### 2.8.2 Laminare Reibung

Eine Strömung mit sich nicht kreuzenden Strombahnen heißt laminare Strömung.

Platten der Fläche A, zwischen dennen eine Reibung wirkt, bewegen sich relativ zueinander mit v und denn Abstand x.

#### Newtonsches Reibungsgestz

 $[\eta] = Pas: Viskosität$ 

 $[A] = m^2$ : Fläsche einer Schicht

 $[dv] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit der Schichten

[dx] = m: Abstand der Schichten

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

### Laminare Strömungen in einen Rohr

Hagen-Poiseuillesches Gesetz

 $[\eta]$  = Pas: Viskosität

[l] = m: Länge des Rohrs

[r] = m: Abstand von der Mittellinie

[R] = m: Radius des Rohres

[p] = Pa: Druckabfall über das Rohr

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

$$p = \frac{4\eta l}{R^2} v(0)$$

$$\dot{V} = \frac{\pi R^4}{8\eta l} \Delta$$

### Umströmung einer Kugel

Strokessches Reibungsgesetz

 $[\eta] = \text{Pas:} Viskosität$ 

[r] = m: Radius der Kugel

 $[v] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit Strömung(Kugel)

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

### Bernoulli Gleichung mit Reibung

 $[\Delta p]$  = Pa: Druck "Verlustim Rohr

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

### Reynoldzahl

[Re] = 1: Reynoldzahl

 $[Re_{krit}] = 1$ : Kritische Reynoldzahl

[L] = m: Charakteristische Länge

Lz.B. Rohr oder Kugel Durschmesser

[
ho] =  ${
m kg}\,{
m m}^{-3}$ : Dichte der Flüssigkeit

 $[\nu] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit der Flüssigkeit

$$Re = \frac{L\rho \, v}{\eta}$$

 $Re > Re_{krit}$ 

Strömung wird Turbulent

### Reynoldszahl

Kriterium für die Strömung zur bildung von Turbulenten

### 2.9 Gravitation

### Gravitationsgesetzt

 $[F_g] = N$ : Gravitationskraft

 $[G] = N \,\mathrm{m}^2 \,\mathrm{kg}^{-2}$ : Gravitationskonstante

 $[r_{12}]=$  m: Schwerpunktabstand der Körper

 $[m_i]$  = kg: Masse des Körper i

 $\left[E_g\right]=m\,\mathrm{s}^{-2}$ : Gravitationsfeldstärke

$$\overrightarrow{F}_{g,2} = -G \frac{m_1 m_2}{r_{12}^2} \overrightarrow{e}_r$$

$$\overrightarrow{F}_g = \overrightarrow{E}_g \cdot m$$

$$\overrightarrow{g} = \overrightarrow{E}_g$$

$$\overrightarrow{g} = -G \frac{m}{r^2} \overrightarrow{e}_r$$

### Gravitationspotenzial

 $[\phi] = Jkg^{-1}$ : Gravitationspotenzial

 $[G] = N m^2 kg^{-2}$ : Gravitationskonstante

[r] = m: Abstand der anziehenden Kraft

[M]=kg: Masse des Anziehende Körpers

### **Arbeit**

 $[\phi] = J \, \mathrm{kg^{-1}}$ : Gravitationspotenzial

 $[G] = N m^2 kg^{-2}$ : Gravitationskonstante

[r] = m: Abstand der anziehenden Kraft

[M]=kg: Masse des Anziehende Körpers

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

$$\overrightarrow{E}_g = -\operatorname{grad}\phi$$

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

### Planetenbahnen

[T] = s: Umlaufzeit

[a] = m: Durchmesser der großen Halbachse

 $[i_E]$  =  $\mathbf{m}$ : a und T Größen der Erde

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

### 2.10 Elektrisches Feld

#### Ladung

[Q] = As: Ladung

[i] = A: Strom

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

### Coulombsches Gesetz

[F] = N: Kraft

 $[E] = Vm^{-1}$ : Feldstärke

 $[\epsilon] = AsV^{-1}m^{-1}$ : Elektrische Feldkonstante

[r] = m: Abstand der Ladungen

$$\begin{aligned} \overrightarrow{F}_{12} &= \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \overrightarrow{r}_{12} \\ \overrightarrow{F}_{12} &= \overrightarrow{E} Q \\ \overrightarrow{E} &= \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q}{r^2} \overrightarrow{r} \\ \overrightarrow{E} &= -\operatorname{grad} \varphi = -\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \overrightarrow{e}_x + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \overrightarrow{e}_y + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \overrightarrow{e}_z\right) \end{aligned}$$

### Feldstärke mehrere Punktladung

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

### Spannung

[U] = V: ele. Spannung

 $[\varphi] = V$ : ele. Potenzial

$$\varphi_{A} = -\int_{\infty}^{A} \overrightarrow{E} \circ ds$$

$$\varphi(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon r}$$

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

$$U_{AB} = -\int_{A}^{B} \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{s}$$

$$U_{AB} = \oint_{S} \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{s} = 0$$

$$U_{AB} = \varphi_{A} - \varphi_{B} = -\int_{\infty}^{A} \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{s} - \left(-\int_{\infty}^{B} \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{s}\right)$$

Kugel

### 2.10.1 Elektrostatik

### Elektrischer Fluss, Verschiebungsfluss

 $[\psi]$  = Vm: Elektrischer Fluss

$$\psi = \int_{A} \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{A}$$

$$\psi = \oint_{A} \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{A} = \frac{Q}{\epsilon}$$

### Elektrische Flussdichte

 $[D] = Asm^{-2}$ : Elektrische Flussdichte

$$\overrightarrow{D} = \frac{dQ}{dA} \overrightarrow{e}_A$$

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

$$Q = \oint_A D \, dA$$

### Arbeit im ele. Feld

 $[C] = AsV^{-1}$ : Kapazität

[W] = J: Arbeit

 $[w] = J m^{-3}$ : Energiedichte

$$w = \frac{1}{2} \overrightarrow{E} \circ \overrightarrow{D}$$

$$W = \int_{V} w \, dV$$

$$= -Q \int_{A}^{B} \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{s}$$

$$= \int_{U} Q \, dU = \int_{U} CU \, dU = \frac{1}{2} CU^{2}$$

### 2.10.2 Elektrodynamik

### Kapazität

 $[C] = AsV^{-1}$ : Kapazität

### **Ohmsches Gesetz**

 $[j] = Am^{-2}$ : Stromstärke

[W] = J: Arbeit

 $[w] = Jm^{-3}$ : Energiedichte

$$Q = CU$$

$$I = \oint_{A} \overrightarrow{j} \circ d\overrightarrow{A}$$
$$= \oint_{A} \kappa \overrightarrow{E} \circ d\overrightarrow{A}$$
$$= \kappa E \cdot 4\pi r^{2}$$

Kugel

### 2.11 Magnetisches Feld

### Magnetische Flussdichte

 $[B] = Vsm^{-2}$ : Magnetische Flussdichte

[B] = T: Magnetische Flussdichte

$$\overrightarrow{B} = \mu_0 \overrightarrow{H}$$

### 2.12 Thermodynamik

### **2.12.1 Dehnung**

### Wärmedehnung

 $[\beta] = K^{-1}$ : Dichteausdehnungskoeffizient

 $[\gamma] = K^{-1}$ : Volumenausdehnungskoeffizient  $[\alpha] = K^{-1}$ : Längenausdehnungskoeffizient

[
ho]=kg m $^{-3}$ : Dichte

 $[V] = m^3$ : Volumen

[l] = m: Länge

[T] = K: Temperatur

 $[T_0] = K$ : Ausgangstemperatur

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

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

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

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

 $\gamma \approx \beta$ 

### 2.12.2 Wärme

### Wärme

[Q] = J: Wärme

 $[c] = J K^{-1} kg^{-1}$ : spez. Wärmekapazität

 $[C] = JK^{-1}$ : Wärmekapazität

 $[c_{mol}] = JK^{-1} \text{mol}^{-1}$ : molare Wärmekapazität

[n] = mol: Stoffmenge

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

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

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

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

### 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

### Wärmeleitung

 $\left[\dot{Q}\right] = W$ : Wärmestrom

 $|\vec{\dot{q}}| = Wm^{-2}$ : Wärmestromdichte

 $[A] = m^2$ : Fläche

 $[\lambda] = W m^{-1} K^{-1}$ : Wärmeleitzahl

[s] = m: Dicke der  $\lambda$  Schicht

$$\dot{Q} = \frac{dQ}{dt} = \Phi = P$$

$$\vec{q} = \frac{\dot{Q}}{A} \cdot \vec{e_A}$$

$$\vec{q} = -\lambda \operatorname{grad} T$$

$$\overrightarrow{\dot{q}} = \frac{\lambda}{s} (T_A - T_B) \cdot \overrightarrow{e_s}$$

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

### Wärmekonvektion

 $[\alpha] = W m^{-2} K^{-1}$ : Wärmeübergangszahl

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

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

### Wärmewiderstand

 $[R_{th}] = KW^{-1}$ : Wärmewiderstand

### Wärmeübertragung

 $[k] = WK^{-1} m^{-2}$ : Wärmedurchgangszahl

### Wärmestrahlung

 $[\varepsilon] = 1$ : Emissionsgrad

 $[\sigma] = W m^{-2} K^{-4}$ : Stefan-Boltzmann-Konstante

 $[C] = Wm^{-2}K^{-1}$ : Strahlungsaustauschkonstante

 $[\alpha] = 1$ : Absorptionsgard

 $[\tau] = 1$ : Transmissionsgard

 $[\vartheta] = 1$ : Reflexionsgard

### Wiensches Verschiebungsgesetz

Gibt das Maximum der Wellenlänge zur Temperatur an [b] = m K: Wiensche Konstante

### Strahler

Berechnug der Strahlungsleistung in einen Bereich  $\lambda$ 

 $[\Phi] = W$ : Strahlungsleistung

 $[I] = Wsr^{-1}$ : Strahlstärke

 $[I] = W m^{-2} sr^{-1}$ : Strahldichte

 $[M] = Wm^{-2}$ : spez. Ausstrahlung

 $[\Omega] = sr$ : Raumwinkel

### Schwarzer Strahler(Plancksches Strahlungsgesetz)

Berechnug der Strahlungsleistung in einen Bereich  $\lambda$ 

 $[k] = JK^{-1}$ : Boltzmann Konstante

[h] = Js: Planksches Wirkungsquantum

 $[\lambda] = m$ : Wellenlänge

 $[c] = m s^{-1}$ : Lichtgeschwindigkeit

[n] = 1: Brechungszahl

$$R_{th} = \frac{T_A - T_B}{\dot{q} \cdot A}$$

$$R_{th} = \frac{s}{\lambda A}$$

$$R_{th} = \frac{1}{\alpha A}$$

$$R_{th} = \frac{1}{\alpha A}$$

$$R_{th} = \sum_{i=1}^{n} R_i$$

$$k = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{s_{i}}{\lambda_{i}} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} + \sum_{i=1}^{n} A_{i} \cdot R_{i}}$$

$$\dot{q} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{s_{i}}{\lambda_{i}} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} + \sum_{i=1}^{n} A_{i} \cdot R_{i}} \cdot (T_{A} - T_{B})$$

$$\dot{q} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{s_i}{2} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i} + \sum_{i=1}^{n} A_i \cdot R_i} \cdot (T_A - T_B)$$

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

$$\alpha = \varepsilon$$

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

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

$$\sigma = 5,6704 \cdot 10^{-8} \text{W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$$

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

 $C_{AB} = \varepsilon_{AB}\sigma = \frac{\sigma}{\frac{1}{\varepsilon_A} + \frac{1}{\varepsilon_B} - 1} = \frac{1}{\frac{1}{\sigma_A} + \frac{1}{\sigma_B} - \frac{1}{\sigma}}$   $C_{AB} = \frac{\sigma}{\frac{1}{\varepsilon_A} + \frac{A_A}{A_B} \left(\frac{1}{\varepsilon_B} - 1\right)}$ 

Parallel

 $A_A$  von  $A_B$  umschlossen

parallel  $(A_A \ll A_B)$ 

$$\lambda_{max} = \frac{b}{T}$$

 $b = 2,8978 \cdot 10^{-3} \text{m K}$ 

$$\Phi_e = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t}$$

$$I_e = \frac{d\Phi_e}{d\Omega}$$

$$I_e = \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\Omega}$$

$$M_e = \frac{\mathrm{d}\Phi_e}{\mathrm{d}A}$$

$$L_e = \frac{\mathrm{d}I_e}{\mathrm{d}A}$$

$$L_e = \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}z}$$

$$\Omega = \frac{A}{r^2}$$

$$\varepsilon = \alpha = 1$$

$$P_{\lambda} = \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\lambda} = \frac{2\pi h c^2}{\lambda^5} \cdot \frac{A}{e^{\frac{hc}{k\lambda T}} - 1}$$

$$M_{e,\lambda} = \frac{dP_{\lambda}}{dA} = \frac{c_1}{n^2 \lambda^5 \cdot \left(e^{\frac{c_2}{n\lambda T}} - 1\right)}$$

$$L_{e,\lambda} = \frac{M_{e,\lambda}}{\pi\Omega}$$

$$c_1 = 2\pi hc^2 = 3,7418 \cdot 10^{-16} \text{W m}^{-2}$$

$$c_2 = \frac{hc}{k} = 0,01439 \,\mathrm{m}\,\mathrm{K}$$

### 2.12.3 Zustandsänderung des idealen Gases

Ideales Gas bedeutet das die Teilchen nicht in Wechselwirkung geraten, sie kein Volumen und es kommt zu keinen Phasenübergang

### Energie

[H] = J: Enthalpie  $\left[c_{p}
ight]$  = J K $^{-1}$ : spez. Wärmekapazität(p=const)

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

$$dH = c_p m dT = U + p dV$$

 $dS = \frac{dQ}{T}$ 

Nur Isobar

### Zustandsgleichung

[p] = Pa: Druck

[T] = K: Temperatur

 $[k] = JK^{-1}$ : Boltzmann-Konstante

[N] = 1: Teilchenanzahl

 $[V] = m^3$ : Volumen

 $[R_s] = Jkg^{-1} K^{-1}$ : spez. Gaskonstante  $[R] = Jkg^{-1} K^{-1}$ : Gaskonstante

[n] = mol: Stoffmenge

 $[c_V] = JK^{-1}$ : spez. Wärmekapazität(V=const)

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

$$pV = NkT$$

$$pV = mR_sT$$

$$pV = nRT$$

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

$$R_s = c_p - c_v$$

### Isotherm

 $[\Delta U] = J$ : Innere Energie

$$[\Delta U]$$
 = J: Innere Energie  
 $[S]$  = JK<sup>-1</sup>: Innere Energie  
 $[c_V]$  = JK<sup>-1</sup>: spez. Wärmekapazität(V=const)  
 $[c_p]$  = JK<sup>-1</sup>: spez. Wärmekapazität(p=const)

### Isobarer

### Isochor

### Adiabat

### Kreisprozess

$$pV = \text{const}$$

$$T = \text{const}$$

$$U_{12} = 0$$

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

$$Q_{12} = -W_{12}$$

$$W_{12} = p_1 V_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$$

$$W_{12} = p_1 V_1 \ln \frac{p_1}{p_2}$$

$$S_{12} = mc_p \ln \frac{V_2}{V_1} + mc_V \ln \frac{p_2}{p_1}$$

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

$$p = \text{const}$$

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

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

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

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

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

$$V = \text{const}$$

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

$$W_{12} = 0$$

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

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

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

$$Q = \text{const}$$

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

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

$$Q_{12} = 0$$

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

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

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

$$S_{12} = 0;$$

$$\oint dU = 0$$

$$\oint dU = \oint dQ + \oint dW$$

$$\oint dS = 0$$
Revesiebel
$$\oint dS > 0$$
Irrevesiebel

### Carnot

 $[\eta_C]=1$ : Carnot Wirkungsgrad

$$\eta_C = \frac{W_{ab}}{Q_{zu}}$$

$$\eta_C = \frac{Q_{zu} - Q_{AB}}{Q_{zu}}$$

$$\eta_C = \frac{T_h - T_n}{T_n}$$

### 2.13 Optik

### 2.13.1 Brechung

### Brechung

 $[n_1] = 1$ : Brechzahl Medium 1

 $[n_2] = 1$ : Brechzahl Medium 2

 $[oldsymbol{arepsilon}_1] = \mathrm{rad}$ : Einfallwinkel (Medium 1)

 $[\varepsilon_2]$  = rad: Ausfallwinkel (Medium 2)

 $[c_1] = m s^{-1}$ : Phasengeschwindigkeit (Medium 1)

 $[c_2] = m s^{-1}$ : Phasengeschwindigkeit (Medium 2)

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

Totalreflexion tritt nur auf wenn der Lichtstrahl von einen dichteren in ein wenniger dichten Stoff übergeht

### **Totalreflexion**

 $[n_1] = 1$ : Brechzahl Medium 1

 $[n_2] = 1$ : Brechzahl Medium 2

 $[\varepsilon_g]$  = rad: Einfallwinkel (Medium 1)

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

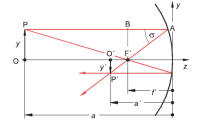
### 2.13.2 Hohlspiegel

### Spiegel

[f'] = m: Brennpunkt

[a'] = m: Bildweite

[y'] = m: Bildgröße



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

$$f' = \frac{r}{2}$$

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

$$\beta' = -\frac{a}{a}$$

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

### 2.13.3 Linse

### Linse

[f'] = m: Brennpunkt

[a'] = m: Bildweite

[y'] = m: Bildgröße

 $[D'] = m^{-1}$ : Brechkraft  $[n_L] = 1$ : Brechzahl Linse

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

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

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

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

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

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

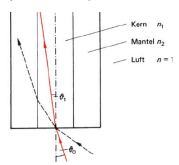
$$D' = \frac{1}{f'} = (n_L - 1) \cdot \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right)$$

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

### 2.13.4 LWL

### Linse

 $[A_{WL}] = 1$ : numerische Aperatur



$$n \sin \vartheta_0 = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$
 $A_{WL} = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$ 

### 3 Elektrotechnik

### 3.1 Grundgrößen

Elementarladung

 $e \approx 1, 6 \cdot 10^{-19} C$ 

ele. Ladung

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

ele. Strom

[I] = 1A $i(t) = \frac{dQ}{dt}$ 

ele. Stromdichte

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

ele. Potenzial

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

ele. Spannung

[U] = 1V  $U_{AB} = \varphi_a - \varphi_b$ 

ele. Widerstand

 $[R] = 1\Omega = 1\frac{V}{A}$   $R = \frac{U}{I}$   $= \rho \frac{l}{A} = \frac{1}{\kappa} \frac{l}{A}$ 

ele. Leitwert

 $[G] = 1S = 1\frac{A}{V}$   $G = \frac{I}{U}$   $= \frac{1}{R}$   $= \kappa \frac{A}{l} = \frac{1}{\rho} \frac{A}{l}$ 

Temperaturabhängigkeit von Widerstand

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

3.2 Lineare Quellen

 $U = U_q - R_i \cdot I$  Lineare Spanungsquelle  $I_K = \frac{U_q}{R_i}$ 

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

Lineare Stromquelle

 $U_l = I_q \cdot R_i$ 

### 3.3 Kirchhoffsche Gesetze

Knotenpunktsatz

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

Maschensatz

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

### 3.4 Wechselspannung

Gleichanteil

$$\bar{u} = \frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} u(t) dt$$
$$\bar{i} = \frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} i(t) dt$$

Gleichrichtwert

$$\begin{split} |\bar{u}| &= \frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} |u(t)| \, \mathrm{d}t \\ \left| \bar{i} \right| &= \frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} |i(t)| \, \mathrm{d}t \end{split}$$

Effektivwert

$$u_{eff} = U = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} (u(t))^2 dt}$$
$$i_{eff} = I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} (i(t))^2 dt}$$

Formfaktor

$$F = \frac{u_{eff}}{|\bar{u}|}$$
$$F = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

Sinus

Scheitelfaktor

$$\sigma = \frac{\hat{u}}{u_{eff}}$$

$$\sigma = \sqrt{2}$$

 $\sigma = \sqrt{2}$ 

Sinus

### 3.5 Sinusspannung

### Sinusschwingung

 $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Kreisfrequenz  $[\varphi]$  = rad: Phasenverschiebung

 $[\hat{u}]$  = V: Spitzenwert der Spannung

$$u(t) = \hat{u} \sin(\omega t + \varphi_u)$$
$$i(t) = \hat{i} \sin(\omega t + \varphi_i)$$
$$\omega = \frac{\varphi_u}{t} = 2\pi f = 2\pi \frac{1}{T}$$
$$t_u = -\frac{\varphi_u}{\omega}$$

Addition zweier Schwingungen

$$\begin{split} u_1(t) &= \hat{u}_1 \sin \left(\omega t + \varphi_{u1}\right) \\ u_2(t) &= \hat{u}_2 \sin \left(\omega t + \varphi_{u2}\right) \\ \hat{u}_{12} &= \sqrt{\hat{u}_1^2 + \hat{u}_2^2 + 2\hat{u}_1\hat{u}_2 \cos \left(\varphi_{u1} - \varphi_{u2}\right)} \\ \varphi_{u12} &= \arctan \left(\frac{\hat{u}_1 \sin \varphi_{u1} + \hat{u}_2 \sin \varphi_{u2}}{\hat{u}_1 \cos \varphi_{u1} + \hat{u}_2 \cos \varphi_{u2}}\right) \\ \text{Nenner} &< 0 \Rightarrow \varphi_{u12} + \pi \end{split}$$

Komplexezeiger

$$u(t) = \hat{u}_1 \sin(\omega t + \varphi_u)$$

$$\underline{u}(t) = \hat{u} \left(\cos(\omega t + \varphi_u) + j\sin(\omega t + \varphi_u)\right)$$

$$\underline{u}(t) = \hat{u} e^{j(\omega t + \varphi_u)}$$

Widerstand

$$\underline{u} = R\underline{i}$$

$$\underline{i} = \frac{1}{R}\underline{u}$$

$$\underline{Z} = R$$

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

$$P = RI^{2}$$

$$Q = 0$$

$$\lambda = \cos \varphi = 0$$

Induktivität

Kapazität

### 3.5.1 Widerstand

### Impedanz

 $[Z] = \Omega$ : Impedanz

 $[R] = \Omega$ : Wirkwiderstand

 $[X] = \Omega$ : Blindwiderstand

### **Admitanz**

[Y] = S: Admitanz

[G] = S: Wirkleitwert(Konduktanz)

[B] = S: Blindleitwert(Suszeptanz)

$$\underline{u} = L \frac{d\underline{i}}{dt}$$

$$\underline{i} = \frac{1}{L} \int \underline{u} \, dt$$

$$\underline{Z} = \frac{\underline{u}}{\underline{i}} = j \omega L = \omega L e^{j\frac{\pi}{2}}$$

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

$$P = 0$$

$$Q = \frac{1}{\omega L} U^2$$

$$Q = \omega L I^2$$

$$\lambda = \cos \varphi = 1$$

$$\underline{u} = \frac{1}{C} \int \underline{i} \, dt$$

$$\underline{u} = C \frac{d\underline{i}}{dt}$$

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

$$\underline{Y} = \frac{\underline{i}}{\underline{u}} = j\omega C = \omega C e^{j\frac{\pi}{2}}$$

$$Q = -\omega C U^2$$

$$Q = -\frac{1}{\omega C} I^2$$

$$\lambda = \cos \varphi = 1$$

$$\underline{Z} = \text{Re}\{\underline{Z}\} + j \text{Im}\{\underline{Z}\} = R + jX = Ze^{j\varphi}$$

 $Z = \sqrt{R^2 + X^2} e^{j \arctan \frac{X}{R}}$ 

 $\varphi = \varphi_u - \varphi_i$ 

 $R = Z \cdot \cos \varphi$ 

 $X = Z \cdot \sin \varphi$ 

 $X = \omega L$ 

 $X = -\frac{1}{\omega C}$ 

$$L = \frac{X}{\omega}$$

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

 $\underline{Y} = \sqrt{G^2 + B^2} e^{j \arctan \frac{B}{G}}$ 

 $\gamma = \varphi_u - \varphi_i$ 

 $G = Y \cdot \cos \gamma$ 

 $B = Y \cdot \sin \gamma$ 

 $B = -\frac{1}{\omega L}$ 

 $B = \omega C$ 

### 3.6 Leistung

### Momentanleistung

[P] = W: Leistung

 $P = u(t) \cdot i(t)$ 

### Mittlere Leistung

$$P = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} u(t) \cdot i(t) dt$$
$$P = UI \cdot \cos(\varphi_{u} - \varphi_{i})$$

 $P = \text{Re}\{S\}$ 

### Blindleistung

[S] = var: Scheinleistung

$$Q = UI \cdot \sin(\varphi_u - \varphi_i)$$
$$Q = \operatorname{Im}\{S\}$$

### Scheinleistung

[S] = var: Scheinleistung

Leistungsfaktor

$$\underline{S} = \underline{Z}I^{2}$$

$$\underline{S} = RI^{2} + jXI^{2}$$

$$\underline{S} = P + jQ$$

$$S = |\underline{S}|$$

$$S = U \cdot I$$

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

$$\lambda = \cos(\varphi_u - \varphi_i)$$

Sinus

	Zusammenhang zw	ischen Strom & Spannung	Komplexer Widerstan	d und Leitwert	Komplexe Leistun	ng
Schaltzeichen	Zeitfunktion, komplexe Größen	Effektivwert- Zeigerdiagramme	Komplexe Größen, Phasenwinkel	Zeigerdiagramme	Wirkleistung, Blindleistung, Leistungsfaktor	Zeigerdiagramme
Widerstand $ \underline{I} \downarrow \downarrow$	$u = R \cdot i$ $i = \frac{1}{R} \cdot \underline{I}$ $\underline{U} = R \cdot \underline{I}$ $\underline{I} = \frac{1}{R} \cdot \underline{U}$	<u>U</u>	$\underline{Z} = R$ $\underline{Y} = \frac{1}{R}$ $\varphi = 0^{\circ}$	$ \begin{array}{c c} j \text{ Im } \underline{Z} \\ j \text{ Im } \underline{Y} \end{array} $ $ \underline{Z} = R \qquad Re \underline{Z}$ $ 0 \qquad \qquad$	$P = R \cdot I^{2}$ $= \frac{1}{R} \cdot U^{2}$ $Q = 0$ $\cos \varphi = 1$	$ \underline{S} = R \cdot I^{2} \qquad Re \ \underline{S} $
Induktivität  L  U  U	$u = L \frac{di}{dt}$ $i = \frac{1}{L} \int u  dt$ $\underline{U} = j\omega L \cdot \underline{I}$ $\underline{I} = \frac{1}{j\omega L}$	$\varphi = 90^{\circ}$ $U$	$\underline{Z} = j\omega L$ $\underline{Y} = \frac{1}{j\omega L}$ $= -j\frac{1}{\omega L}$ $\varphi = 90^{\circ}$	$ \begin{array}{c c} j & lm \underline{Z} \\ j & lm \underline{Y} \end{array} \qquad \underline{Z} = jX = j\omega L $ $ \varphi = 90^{\circ} \qquad Re \underline{Z} $ $ 0 \qquad Re \underline{Y} $ $ \underline{Y} = jB = -j \frac{1}{\omega L} $	$P = 0$ $Q = \omega L \cdot I^{2}$ $= \frac{1}{\omega L} \cdot U^{2}$ $\cos \varphi = 0$	$ \frac{S}{0} = j\omega L \cdot I^{2} $ $ \varphi = 90^{\circ} $ $ Re \underline{S} $
Kapazität  L  C  U	$u = \frac{1}{C} \int i  dt$ $i = C \frac{du}{dt}$ $\underline{U} = \frac{1}{j\omega L} \cdot \underline{I}$ $\underline{I} = j\omega L$	$\underline{\underline{I}} \qquad \varphi = -90^{\circ}$	$ \underline{Z} = \frac{1}{j\omega C} $ $ = -j\frac{1}{\omega C} $ $ \underline{Y} = j\omega C $ $ \varphi = -90^{\circ} $	$ \begin{array}{c c} j \ lm \ \underline{Z} \\ j \ lm \ \underline{Y} \end{array} $ $ \underline{Y} = jX = j\omega C $ $ \begin{array}{c c} Re \ \underline{Z} \\ \hline 0 \\ \underline{Z} = jX = -j \frac{1}{\omega C} \end{array} $	$P = 0$ $Q = -\frac{1}{\omega C} \cdot I^{2}$ $= -\omega C \cdot U^{2}$ $\cos \varphi = 0$	$g = -90^{\circ}$ $\underline{S} = -j\frac{1}{\omega C} \cdot I^{2}$

### 4 Signal- und Systemtheorie

### 4.1 Grundsignale

### 4.1.1 Einheitsignale

### Diracstoß

 $[\delta(t)] = s^{-1}$ : Diracstoß

### Einheitssprungsfunktion

 $[\sigma(t)] = 1$ : Einheitssprungsfunktion

### Einheitsanstiegsfunktion

 $[\alpha(t)]$  = s: Einheitsanstiegsfunktion

# $\delta(t) = \begin{cases} 0s^{-1} & t < 0 \\ \infty s^{-1} & t = 0 \\ 0s^{-1} & t > 0 \end{cases}$ $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$ $\delta(t) = \frac{d\sigma(t)}{dt} = \frac{d^2 \alpha(t)}{dt^2}$

$$\sigma(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 0.5 & t = 0 \\ 1 & t > 0 \end{cases}$$
$$\sigma(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(t) dt = \frac{d\alpha(t)}{dt}$$

$$\alpha(t) = \begin{cases} 0s & t < 0 \\ t & t = 0 \end{cases}$$
$$\alpha(t) = \iint_{-\infty}^{t} \delta(t) dt dt = \int_{-\infty}^{t} \sigma(t) dt$$

### 4.1.2 Weitere Grundsignale

### Rechtecksimpuls

 $[rect_T(t)] = 1$ : Rechtecksimpuls

# $\operatorname{rect}_{T}(t) = \begin{cases} 1 & |t| < \frac{T}{2} \\ 0.5 & |t| = \frac{T}{2} \\ 0 & |t| > \frac{T}{2} \end{cases}$

### Dreiecksimpuls

 $[\Lambda_T(t)] = 1$ : Dreiecksimpuls

$$\Lambda_T(t) = \begin{cases} 1 + \frac{t}{T} & -T < t < 0 \\ 1 - \frac{t}{T} & 0 \le t < T \\ 0 & |t| > T \end{cases}$$

### 4.1.3 Signalveränderungen

### Offset

 $\left[X_{off}\right] = 1$ : Offsetwert

### $x_2(t) = x_1(t) + X_{off}$

### Skalierung

[V] = 1: Verstärkungsfaktor

$$x_2(t) = V \cdot x_1(t)$$

### Verschiebung

 $[t_0] = 1$ : Verschiebungskonstante

$$x_2(t) = x_1(t-t_0)$$

 $t_0 > 0$ : Rechtsverschiebung

### $x_2(t) = x_1(-t)$

Spiegelung an der Ordinate

### Negation des Argumentes

Negiertes und verschobenes Argument

$$[t_0] = 1$$
: Verschiebungskonstante

$$x_2(t) = x_1(-(t-t_0))$$

Spiegelung bei  $\frac{t_0}{2}$ 

### Argumentskalierung

$$x_2(t) = x_1(a \cdot t)$$

a < 1 Streckung der Funktion

### 4.2 Signaleigenschaften

### 4.2.1 Energiesignale

E = endlich positiver Wert. P = 0

### Energie

 $[E_R] = Ws$ : Energie

 $[E_X] = 1$ : Normierte Signalenergie

$$E_{R} = \int_{-\infty}^{\infty} u(t) \cdot i(t) dt$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u^{2}(t)}{R} dt$$

$$E_{x} = m_{i2} = \int_{-\infty}^{\infty} x^{2}(t) dt$$
Normierung auf  $R = 1$ 

$$E_{x} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x^{2}(k)$$

### Impulsfläsche

 $[E_R] = Ws$ : Energie

$$A_x = m_{i1} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) dt$$
$$A_x = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)$$

### 4.2.2 Leistungssignale

 $E = \infty$ . P =endlich positiver Wert.

### Mittlere Signalleistung

 $[P_x]=1$ : Mittlere Signalleistung  $\begin{bmatrix} x^2 \end{bmatrix}=1$ : quadratischer Mittelwert  $[m_2]=1$ : gewöhnliches Moment 2. Ordnung  $\begin{bmatrix} x_0^2 \end{bmatrix}=1$ : Konstantes Signale

$$\begin{split} P_x &= \bar{x^2} = m_2 = \lim_{T \to \infty} \int_{t_0}^{t_0 + T} x^2(t) \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{n \cdot T_p} \int_{t_0}^{t_0 + n \cdot T_p} x^2(t) \mathrm{d}t \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N - 1} x^2(k) \\ &= \frac{1}{N_p} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N_p - 1} x^2(k) \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= X_0^2 \qquad \qquad \text{Konstantes Signale} \end{split}$$

$$\left[x_{eff}\right] = 1$$
: Effektivwert

$$x_{eff} = \sqrt{P_x} = \sqrt{\lim_{T \to \infty} \int_{t_0}^{t_0 + T} x^2(t) dt}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{n \cdot T_p} \int_{t_0}^{t_0 + n \cdot T_p} x^2(t) dt}$$
Periodische Signale
$$= \sqrt{\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k=k_0}^{k_0 + N_p - 1} x^2(k)}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{N_p} \sum_{k=k_0}^{k_0 + N_p - 1} x^2(k)}$$
Periodische Signale
$$= X_0$$
Konstantes Signale

### Gleichanteil

 $[\bar{x}] = 1$ : Gleichanteil

 $[m_1] = 1$ : gewöhnliches Moment 1. Ordnung

[E(x)] = 1: Erwartungswert

### Signalgleichleistung

 $[P_{x=}] = 1$ : Signalgleichleistung

 $egin{aligned} [ar{x}^2] = 1 \text{: Quadratisch linearer Mittelwert} \\ [m_1^2] = 1 \text{: Quadratisch g. Moment 1. Ordnung} \end{aligned}$ 

### Signalwechselleistung

 $[P_x] = 1$ : Signalwechselleistung

 $[\sigma^2]=1$ : Varianz

 $\left[\mu_{2}\right]=1$ : Quadratisch g. Moment 2. Ordnung

### Standartabweichung

 $[\sigma] = 1$ : Standartabweichung

### 4.3 Systeme

### 4.3.1 Linearität

Homogenität

Additivität

4.3.2 Zeitinvarianz

Zeitinvarianz

$$\begin{split} \bar{x} &= m_1 = E(x) = \lim_{T \to \infty} \int_{t_0}^{t_0 + T} x(t) \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{n \cdot T_p} \int_{t_0}^{t_0 + n \cdot T_p} u(t) \mathrm{d}t \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N - 1} x(t) \\ &= \frac{1}{N_p} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N_p - 1} x(t) \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= X_0 \qquad \qquad \text{Konstantes Signale} \end{split}$$

$$\begin{split} P_{X=} &= (\bar{x})^2 = m_1^2 = \left(\lim_{T \to \infty} \int_{t_0}^{t_0 + T} x(t) \, \mathrm{d}t\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{n \cdot T_p} \int_{t_0}^{t_0 + n \cdot T_p} u(t) \, \mathrm{d}t\right)^2 \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= \left(\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N_p - 1} x(t)\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{N_p} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N_p - 1} x(t)\right)^2 \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= (X_0)^2 \qquad \qquad \text{Konstantes Signale} \end{split}$$

$$\begin{split} P_x &= \sigma^2 = \mu_2 = \bar{x^2} - \bar{x}^2 \\ &= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} (x(t) - \bar{x})^2 \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{n \cdot T_p} \int_{t_0}^{t_0 + n \cdot T_p} (x(t) - \bar{x})^2 \, \mathrm{d}t \\ &= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N - 1} (x(k) - \bar{x})^2 \\ &= \frac{1}{N_p} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N_p - 1} (x(k) - \bar{x})^2 \end{aligned} \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= 0 \qquad \qquad \text{Konstantes Signale}$$

$$\sigma = \sqrt{P_x} = \sqrt{\mu_2}$$

$$x(t) = C \cdot x_1(t) \rightarrow y(t) = C \cdot y_1(t)$$

$$x(t) = x_1(t) + x_2(t) \rightarrow y(t) = y_1(t) + y_2(t)$$

$$x(t) = x_1(t-\tau) \to y(t) = y_1(t-\tau)$$