Formelsammlung für Alles

Matthias Springstein
5. Juli 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	g
		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
	3.4	Wechselspannung	34
	3.5	Sinusspannung	34
		3.5.1 Widerstand	35
	3.6	Leistung	35
	۵.		
4		····· -··	39
	4.1	Grundsignale	
		4.1.1 Einheitsignale	
		4.1.2 Weitere Grundsignale	
		4.1.3 Signalveränderungen	
	4.2	Signaleigenschaften	
		4.2.1 Energiesignale	40
		4.2.2 Leistungssignale	40
	4.3	Systeme	41
		4.3.1 Linearität	41
		4.3.2 Zeitinvarianz	
		4.3.3 Kausalität	41
		4.3.4 Stabilität	
		4.3.5 Umwandung unterschiedlicher Eingangssignalen	42
	4.4	Signalverarbeitung	42
		4.4.1 Zerlegung Gerade u. Ungerade	
		4.4.2 Faltung	42
		4.4.3 Laplace-Transformation	
		4.4.4 Fourier-Transformation	42
		4.4.5 DFT und FFT	44
		4.4.6 Spektrum	44
		4.4.7 Vorrelation	4.4

1 Mathe

1.1 Winkelfunktionen

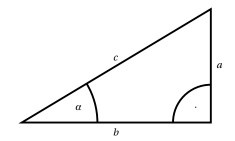
$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

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

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

$$\cot \alpha = \frac{b}{a}$$
(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 ^x a ^x	$e^x = \ln a \cdot a^x$	(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 φ

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

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

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

Kugelkoordinaten

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

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

			12
Tera	T	1000000000000	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	μ	0,000001	10^{-6}
Nano	n	0,000000001	10^{-9}
Pico	p	0,000000000001	10^{-12}
Femto	f	0,000000000000001	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

 $[\alpha]=\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-2}$: Winkelbeschleunigung $[\omega]=\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$: Winkelgeschwindigkeit

 $[\varphi]$ = rad: Drehwinkel

Bahngrößen

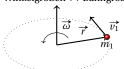
 $[a_t] = \text{m s}^{-2}$: Beschleunigung(tan)

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

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

[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 $\sum_{\rightarrow} F = ma$

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

Geschlossenes System

Summen aller Kräfte gleich Trägheit

Aktion gleich Reaktion

Kraft

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

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

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

$$\vec{F} = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t} \vec{e}_p = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (mv) \vec{e}_v$$

Impuls

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

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

Kraftstoß

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

Arbeit

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

 $[E] = \operatorname{kg} \operatorname{m}^2 \operatorname{s}^{-2}$: 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] = N m: 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

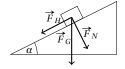
 $P = \overrightarrow{M} \circ \overrightarrow{\omega}$

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

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

Schwerpunkt (Kartesische)

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

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

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

 $[J_s] = \log m^2$: Mtm am der alten Achse $[J_x] = \log m^2$: Mtm am der neuen Achse $(J_x \parallel J_s)$) [r] = 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

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

2.6 Elastizitätslehre

Spannung

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

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

$$\vec{\sigma} = \frac{\mathrm{d}F_n}{\mathrm{d}A}$$

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

$$\vec{\tau} = \frac{\mathrm{d}\vec{F}_t}{\mathrm{d}A}$$

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

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

 $\begin{bmatrix} \hat{\varphi} \end{bmatrix}$ = rad: Amplitude $\begin{bmatrix} g \end{bmatrix}$ = m s⁻²: Fallbeschleunigung

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

[l] = m: Pendellänge

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Physikalisches Pendel

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

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

[l] = m: Abstand Drehachse A zum SP

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Flüssigkeitspendel

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

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

 $[L] = V s A^{-1}$: Induktivität

 $[C] = AsV^{-1}$: Kapazität

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gleitreibung(Nicht Behandelt)

 $[k] = kg s^{-2}$: Richtgröße

 $[F_N] = N$: Normalkraft

 $[\mu] = 1$: Reibungskoeffizient

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

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

Viskose Reibung

 $[k] = kg s^{-2}$: Richtgröße

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

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

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

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

[D] = 1: Dämpfungsgrad

 $[\omega_D]$ = rad s⁻¹: Gedämpfte Kreisfrequenz

 $[\Lambda] = 1$: logarithmischen Dekrement

[d] = 1: Verlustfaktor

[Q] = 1: Güte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$D = \frac{b}{2} \frac{1}{\sqrt{m k}}$$

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

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

$$\Lambda = \delta T$$

$$\Lambda = \delta T$$

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

$$d = 2D$$

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

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

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

Schwere Druck

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

 $[V] = m^3$: Volumen

 $[A] = m^2$: Fläche

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

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

Volumenstrom

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

$$\dot{V} = vA$$

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

$$= \frac{dV}{dt}$$

$$= Q$$

Massenstrom

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

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

$$\dot{m} = jA$$

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

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

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

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

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

 $\rho_1 = \rho_2$

 $\nu_1 A_1 = \nu_2 A_2$

 $\rho_1 = \rho_2$

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

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

Barometrische Höhenformel

Luftdruck in der Atmosphäre

 $[p_0]$ = Pa: Druck am Boden

 $\left[\stackrel{\cdot}{\rho}_{0} \right] = \mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-3}$: Dichte am Boden

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

$$p = p_0 e^{-Ch}$$

$$C = \frac{\rho_0 g}{p_0}$$

Auftrieb

 $[F_A] = N$: Kraft

 $[\rho_V] = \text{kg m}^{-3}$: Dichte des verdränkten Stoffes $[\rho_M] = \text{kg m}^{-3}$: 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

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

 $[\eta]$ = Pa s: 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

 $[\eta]$ = Pa s: Viskosität

[l] = m: Länge des Rohrs

[r] = m: Abstand von der Mittellinie

[R] = m: Radius des Rohres

[p] = Pa: Druckabfall über das Rohr

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

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

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

Umströmung einer Kugel

Strokessches Reibungsgesetz

 $[\eta]$ = Pa s: 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]=kg m $^{-3}$: Dichte der Flüssigkeit

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

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

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

 $[m_i]$ = kg: Masse des Körper i

 $\left[E_{g}\right]=m\,s^{-2}$: 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

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

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

[r] = m: Abstand der anziehenden Kraft

[M]=kg: Masse des Anziehende Körpers

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

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

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

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

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

 $[E] = V m^{-1}$: Feldstärke $[\epsilon] = A s V^{-1} m^{-1}$: Elektrische Feldkonstante

[r] = m: Abstand der Ladungen

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

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

2.10.1 Elektrostatik

Elektrischer Fluss, Verschiebungsfluss

 $[\psi] = V m$: Elektrischer Fluss

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

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

Elektrische Flussdichte

 $[D] = A s m^{-2}$: Elektrische Flussdichte

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

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

$$Q = \oint D \, dA$$

 $[C] = A s V^{-1}$: Kapazität

[W] = J: Arbeit

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

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

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

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

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

2.10.2 Elektrodynamik

Kapazität

 $[C] = A s V^{-1}$: Kapazität

Ohmsches Gesetz $[j] = A m^{-2}$: Stromstärke

[W] = J: Arbeit

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

 $[B] = V s m^{-2}$: 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

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

 $[V] = m^3$: Volumen

[l] = m: Länge

[T] = K: Temperatur

 $[T_0] = K$: Ausgangstemperatur

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

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

$$I(T) = I_0(1 + \alpha(T - T_0))$$

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

$$\gamma \approx \beta$$

2.12.2 Wärme

Wärme

[Q] = J: Wärme

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

 $[C] = J K^{-1}$: Wärmekapazität

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

[n] = mol: Stoffmenge

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

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

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

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

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

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

Wärmeleitung

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

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

 $[A] = m^2$: Fläche

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

[s] = m: Dicke der λ Schicht

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

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

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

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

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

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

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

Wärmestrahlung

 $[\varepsilon] = 1$: Emissionsgrad

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

 $[C] = W m^{-2} K^{-1}$: 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 λ

 $[\Phi] = W$: Strahlungsleistung

 $[I] = W \operatorname{sr}^{-1}$: Strahlstärke

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

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

 $[\Omega] = sr$: Raumwinkel

Schwarzer Strahler(Plancksches Strahlungsgesetz)

Berechnug der Strahlungsleistung in einen Bereich λ

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

[h] = J s: Planksches Wirkungsquantum

 $[\lambda] = m$: Wellenlänge

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

[n] = 1: Brechungszahl

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha = \varepsilon$$

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

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

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

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

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

Parallel

 A_A von A_B umschlossen

parallel $(A_A \ll A_B)$

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

$$b = 2,8978 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{mK}$$

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

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

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

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

$$d\Phi$$

$$M_e = \frac{1}{dA}$$

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

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

$$\varepsilon = \alpha = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

[N] = 1: Teilchenanzahl

 $[V] = m^3$: Volumen

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

[n] = mol: Stoffmenge

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

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

$$pV = NkT$$

$$pV = mR_s T$$

$$pV = nRT$$

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

$$R_s = c_p - c_v$$

Isotherm

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

 $[\Delta U] = J$: Innere Energie $[S] = J K^{-1}$: Innere Energie $[c_V] = J K^{-1}$: spez. Wärmekapazität(V=const) $[c_p] = J K^{-1}$: 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

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

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

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

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)

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

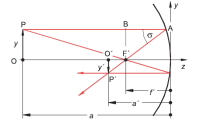
2.13.2 Hohlspiegel

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

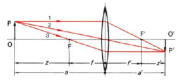
[f'] = m: Brennpunkt

[a'] = m: Bildweite

[y'] = m: Bildgröße

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

 $[n_L] = 1$: Brechzahl Linse



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

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

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

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

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

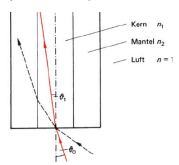
$$D' = \frac{1}{f'} = (n_L - 1) \cdot \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right)$$

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

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

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

$$\sigma = \frac{\hat{u}}{u_{eff}}$$
$$\sigma = \sqrt{2}$$

Sinus

3.5 Sinusspannung

Sinusschwingung

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

$$\begin{split} &u_{1}(t) = \hat{u}_{1}\sin\left(\omega t + \varphi_{u1}\right) \\ &u_{2}(t) = \hat{u}_{2}\sin\left(\omega t + \varphi_{u2}\right) \\ &\hat{u}_{12} = \sqrt{\hat{u}_{1}^{2} + \hat{u}_{2}^{2} + 2\hat{u}_{1}\hat{u}_{2}\cos\left(\varphi_{u1} - \varphi_{u2}\right)} \\ &\varphi_{u12} = \arctan\left(\frac{\hat{u}_{1}\sin\varphi_{u1} + \hat{u}_{2}\sin\varphi_{u2}}{\hat{u}_{1}\cos\varphi_{u1} + \hat{u}_{2}\cos\varphi_{u2}}\right) \end{split}$$

Nenner $< 0 \Rightarrow \varphi_{u12} + \pi$

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)

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

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

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

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

$$P = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\varphi = \varphi_u - \varphi_i$

 $R = Z \cdot \cos \varphi$

 $X = Z \cdot \sin \varphi$

 $X = \omega L$

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

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

 $C = -\frac{1}{\omega^{\lambda}}$

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

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

 $\gamma = \varphi_u - \varphi_i$

 $G = Y \cdot \cos \gamma$

 $B = Y \cdot \sin \gamma$

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

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

 $B = \omega C$

 $C = \frac{B}{\omega}$

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

Negation des Argumentes

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

Spiegelung an der Ordinate

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

 $E_R = \int_{-\infty}^{\infty} u(t) \cdot i(t) dt$ $= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u^2(t)}{R} \, \mathrm{d}t$ $E_x = m_{i2} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2(t) dt$

Normierung auf R = 1

Impulsfläsche

 $[E_R] = Ws$: Energie

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

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

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

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

$$P_{x} = \bar{x^{2}} = m_{2} = \lim_{T \to \infty} \int_{t_{0}}^{t_{0}+T} x^{2}(t) dt$$

$$= \frac{1}{n \cdot T_{p}} \int_{t_{0}}^{t_{0}+n \cdot T_{p}} x^{2}(t) dt$$
Periodische Signale
$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k=k_{0}}^{k_{0}+N-1} x^{2}(k)$$

$$=\frac{1}{N_p}\sum_{k=k_0}^{k_0+N_p-1}x^2(k)$$

Periodische Signale

Konstantes Signale

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

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

Gleichanteil

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

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

[E(x)] = 1: Erwartungswert

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

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

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

$$\begin{split} P_{x=} &= (\bar{x})^2 = m_1^2 = \left(\lim_{T \to \infty} \int_{t_0}^{t_0 + T} x(t) \mathrm{d}t\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{n \cdot T_p} \int_{t_0}^{t_0 + n \cdot T_p} u(t) \mathrm{d}t\right)^2 \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= \left(\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N_0 - 1} x(k)\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{N_p} \sum_{k = k_0}^{k_0 + N_p - 1} x(k)\right)^2 \qquad \qquad \text{Periodische Signale} \\ &= (X_0)^2 \qquad \qquad \text{Konstantes Signale} \end{split}$$

 $[P_x\]=1$: Signalwechselleistung

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

 $[\mu_2]=1$: Quadratisch g. Moment 2. Ordnung

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

Standartabweichung

 $[\sigma]$ = 1: Standartabweichung

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

4.3 Systeme

4.3.1 Linearität

Homogenität

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

Additivität

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

4.3.2 Zeitinvarianz

Zeitinvariante Systeme ändern ihre Eigenschaften nicht mit der Zeit.

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

Zeitinvarianz

4.3.3 Kausalität

Bei Kausalen Systemen gibt es kein Ereigniss am Ausgang ohne ein entsprechendes Eingangssignal.

Kausalität

$$\frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t}\bigg|_{t < t_0} \Rightarrow \frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t}\bigg|_{t < t_0}$$

4.3.4 Stabilität

Stabilität ist ein System wenn es auf eine begrenztes Eingangssignal, nicht mit einen unendlichen Ausgangssignal reagiert.

Stabil

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(t) dt < \infty \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} y(t) dt < \infty$$

Grenzstabil

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(t) dt < \infty \Rightarrow \lim_{T \to \infty} \int_{t_0}^{t_0 + T} y^2(t) dt \bigg|_{t > \tau} = \text{const}$$

4.3.5 Umwandung unterschiedlicher Eingangssignalen

Diracstoß-Eingangssignal

$$x(t) = \delta(t) \Rightarrow y(t)$$
 = $g(t)$

4.4 Signalverarbeitung

4.4.1 Zerlegung Gerade u. Ungerade

Gerade u. Ungerade

$$x(t) = x_g(t) + x_u(t)$$

$$x_g(t) = \frac{x(t) + x(-t)}{2}$$

$$x_u(t) = \frac{x(t) - x(-t)}{2}$$

4.4.2 Faltung

Faltung entspricht graphisch eine Spiegelung eines Signals und dessen Verschiebung über einem anderen Signal.

Faltungsintegral

$$y(t) = x_1(t) * x_2(t)$$
$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1(\tau) x_2(t - \tau) d\tau$$

4.4.3 Laplace-Transformation

Laplaceintegral

$$X(p) = \mathcal{L}\{x(t)\} = \int_0^\infty x(t) e^{-p \cdot t} dt$$
$$X(p) \quad \bullet \quad \circ \quad x(t)$$

4.4.4 Fourier-Transformation

$$X(\omega) = \mathcal{F}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\omega t} dt$$

$$X(\omega) \bullet -\infty \quad x(t)$$

$$X(f) = \mathcal{F}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j2\pi ft} dt$$

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} (x_{re} + jx_{im}) \cdot (\cos(2\pi ft) - j \cdot \sin(2\pi ft)) dt$$

$$X(f) \bullet -\infty \quad x(t)$$

$$x(t) = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega)e^{j\omega t} d\omega$$

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} X(f) e^{j2\pi ft} d\omega$$

Fouriersintegral

Additionssatz

$$x(t) = x_1(t) + x_2(t) + \dots$$
 $\bullet - \circ X(f) = X_1(f) + X_2(f) + \dots$

Linearität

$$x(t) = C \cdot x_1(t)$$
 \longrightarrow $X(f) = C \cdot X_1(f)$

Verschiebungssatz

$$x(t) = x_1(t - t_0)$$
 $\bullet \longrightarrow X(f) = X_1(f) \cdot e^{-j2\pi f \cdot t_0}$

Ähnlichkeitssatz

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

$$x(t) = \frac{1}{|b|} x_1\left(\frac{t}{b}\right)$$

$$X(f) = \frac{1}{|a|} X_1\left(\frac{f}{a}\right)$$

$$X(f) = X_1(b \cdot f)$$

$$x(t) = \frac{dx_1(t)}{dt}$$

$$x(t) = \frac{d^K x_1(t)}{dt^K}$$

Integrationssatz

$$x(t) = \int_{-\infty}^{t} x_1(\tau) d\tau \qquad \bullet \longrightarrow X(f) = \frac{1}{j2\pi f} \cdot X_1(f) + \frac{1}{2}X_1(f=0) \delta(f)$$

$$x(t) = \int_{-\infty}^{t} x_1(\tau) d\tau \qquad \bullet \longrightarrow X(\omega) = \frac{1}{j\omega} \cdot X_1(\omega) + \pi \cdot X_1(\omega=0) \delta(\omega)$$

Integrationssatz im Frequenzbereich

$$x(t) = \frac{1}{-j2\pi t} \cdot x_1(t) + \frac{1}{2}x_1(t=0)\delta(t)$$

$$\bullet \longrightarrow X(f) = \int_{-\infty}^{f} X_1(\varphi) \,\mathrm{d}\varphi$$

$$x(t) = \frac{1}{-jt} \cdot x_1(t) + \pi \cdot x_1(t=0)\delta(t)$$

$$\bullet \longrightarrow X(\omega) = \int_{-\infty}^{\omega} X_1(\varphi) \,\mathrm{d}\varphi$$

Vertauschungssatz

$$x(t) = x_1(t)$$

Faltung

Delta-Impulsfläsche

$$\operatorname{III}_{p}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta\left(t - kt_{p}\right) \qquad \bullet \longrightarrow \operatorname{III}_{A}(f) = f_{A} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \delta\left(f - mf_{a}\right)$$

$$f_{a} = \frac{1}{t_{p}}$$

$$\operatorname{III}_{a}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} t_{a} \delta\left(t - kt_{a}\right) \qquad \bullet \longrightarrow \operatorname{III}_{P}(f) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \delta\left(f - mf_{p}\right)$$

$$f_{p} = \frac{1}{t_{a}}$$

Periodifizierung

$$x(t) = x_T(t) * \coprod_p (t)$$
 \longrightarrow $X(f) = X_T(f) \cdot \coprod_A (f)$

Abgetastete Funktionen

$$x_{\delta}(t) = x(t) \cdot \coprod_{a}(t)$$

$$x_{\delta}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kt_{a}) \cdot t_{a} \cdot \delta(t - kt_{a})$$

$$X_{\delta}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kt_{a}) \cdot t_{a} \cdot \delta(t - kt_{a})$$

$$X_{\delta}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kt_{a}) \cdot t_{a} \cdot \delta(t - kt_{a})$$

Abgetastete und Periodifizierte Funktionen

$$\begin{aligned} x_{\delta p}(t) &= \left(x_T(t) * \mathrm{III}_p(t)\right) \cdot \mathrm{III}_a(t) \\ x_{\delta p}(t) &= \sum_{m = -\infty}^{\infty} \sum_{k = -\infty}^{\infty} x_T \left(kt_a - mt_p\right) \cdot t_a \cdot \delta(t - kt_a) \\ X_{\delta p}(t) &= \left(X_T \left(f\right) \cdot \mathrm{III}_a\left(f\right)\right) * \mathrm{III}_p\left(f\right) \\ X_{\delta p}(t) &= \sum_{m = -\infty}^{\infty} \sum_{k = -\infty}^{\infty} X_T \left(mf_a - kf_p\right) \cdot f_a \cdot \delta\left(f - mf_a\right) \\ f_a &= \frac{1}{t_p} \end{aligned}$$

$$f_p = \frac{1}{t_a}$$

Korrespodenz

DFT

4.4.5 DFT und FFT

 $x(t) = \hat{X}rect_{T}(t) \qquad \qquad \circ \longrightarrow \quad X(f) = \hat{X}T \cdot si\left(\pi \cdot f \cdot T\right)$ $x(t) = \hat{X}\Lambda_{T}(t) \qquad \qquad \circ \longrightarrow \quad X(f) = \hat{X}T \cdot si^{2}\left(\pi \cdot f \cdot T\right)$ $x(t) = \hat{X}sin\left(2\pi f_{0}t\right) \qquad \qquad \circ \longrightarrow \quad X(f) = \frac{j\hat{X}}{2}\left(\delta\left(f + f_{0}\right) - \delta\left(f - f_{0}\right)\right)$ $x(t) = \hat{X}cos\left(2\pi f_{0}t\right) \qquad \circ \longrightarrow \quad X(f) = \frac{\hat{X}}{2}\left(\delta\left(f + f_{0}\right) + \delta\left(f - f_{0}\right)\right)$

1. Variante $X(l) = \sum_{k=0}^{N-1} x(k) e^{-j2\pi \cdot l \cdot \frac{k}{N}}$ $x(k) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x(k) e^{j2\pi \cdot l \cdot \frac{k}{N}}$

2 Variante

$$X(l) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x(k) e^{-j2\pi \cdot l \cdot \frac{k}{N}}$$
$$x(k) = \sum_{l=0}^{N-1} x(k) e^{j2\pi \cdot l \cdot \frac{k}{N}}$$

3. Variante

$$X(l) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} x(k) e^{-j2\pi \cdot l \cdot \frac{k}{N}}$$
$$x(k) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} x(k) e^{j2\pi \cdot l \cdot \frac{k}{N}}$$

$$\begin{split} [X(l)] &= \left[F_{l,k}^N\right] \cdot [x(k)] & t \Rightarrow f \\ [x(k)] &= \left[f_{k,l}^N\right] \cdot [X(l)] & f \Rightarrow t \\ [f_{k,l}^N] &= \left[F_{l,k}^N\right]^* & \\ F_{l,k}^N &= e^{-j\pi \cdot l \cdot \frac{k}{N}} & \Rightarrow F_{l,k}^N = \cos\left(2\pi \cdot \frac{l \cdot k}{N}\right) - j\sin\left(2\pi \cdot \frac{l \cdot k}{N}\right) \end{split}$$

DFT als Matrix-Multiplikation

4.4.6 Spektrum

Betragsspektrum

Betragsquadratspektrum

Theorem von Parseval

4.4.7 Korrelation

Kreuzkorrelationsfunktion

Normierte Kreuzkorrelationsfunktion

$$|X(f)| = \sqrt{(\text{Re}\{X(f)\})^2 + (\text{Im}\{X(f)\})^2}$$

$$|X(f)|^2 = (\text{Re}\{X(f)\})^2 + (\text{Im}\{X(f)\})^2$$

$$E = m_{i2} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} |X(f)|^2 df$$

$$E_{x_1 x_2}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x_2(t+\tau) \cdot x_1(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} x_1(t-\tau) \cdot x_2(t) dt$$
$$E_{x_1 x_2}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_2(k+l) \cdot x_1(k) dt$$

$$\mathring{x} = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n}$$

$$\mathring{E}_{x_1 x_2} = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} x_1^2(t) dt} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} x_2^2(t) dt$$

$$r_{x_1 x_2}(\tau) = \frac{E_{x_1 x_2}(\tau)}{\mathring{E}_{x_1 x_2}} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} x_2(t+\tau) \cdot x_1(t) dt}{\sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} x_1^2(t) dt} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} x_2^2(t) dt}$$

$$|r_{x_1 x_2}(\tau)| \le 0$$