Formelsammlung - ET/TI

Marc Ludwig

28. März 2011

Inhaltsverzeichnis

T	IVI	athematik	4
1	Alg	ebra	
	1.1	Rechenregeln fuer Potenzen	
	1.2	Zusammenhang zwischen Wurzeln und Potenzen	
	1.3	Potenzen und Logarithmen	4
		1.3.1 Der natuerliche Logarithmus	4
		1.3.2 Rechnen mit Logarithmen	4
	1.4	Der Binomische Lehrsatz	4
	1.5	Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens	Ę
		1.5.1 Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens	Ę
		1.5.2 Additionstheoreme	Ę
		1.5.3 Funktionen des doppelten und halben Winkels	(
		1.5.4 Umformungen	(
	1.6	Komplexe Zahlen	Ì
	1.0	1.6.1 Umrechnungen zwischen den Darstellungsformen	-
		1.6.2 Rechnen mit Komplexen Zahlen	8
		1002 1000mon mo 110mptonon 20mon VIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVI	`
II	P	hysik	Ć
2	Kin	ematik	10
	2.1	Kinematik	10
		2.1.1 Analogietabelle	1(
		2.1.2 Translation	1(
		2.1.3 Rotation	10
	2.2	Dynamik	12
		2.2.1 Drehbewegung(Rotation)	12
		2.2.2 Geneigte Ebene	13
		2.2.3 Reibung	13
		2.2.4 Feder	13
		2.2.5 Elastischer Stoss	14
		2.2.0 Diabilionion Duobb	

		2.2.6	Unelastischer Stoss	14					
		2.2.7	Rotierendes Bezugssystem	15					
	2.3	Schwe	rpunkt	16					
	2.4	Trägh	eitsmoment	17					
	2.5	Elastiz	zitaetslehre	18					
	2.6	Schwin	ngungen	19					
		2.6.1	Ungedämpfte Schwingungen	19					
		2.6.2	Gedaempfte Schwingungen	20					
3	Fluiddynamik 22								
	3.1	Fluidr	nechanik	22					
		3.1.1	Ohne Reibung	22					
		3.1.2	Laminare Reibung	23					
4	4 Gravitation								
5	Elel	ktrosta	atik	25					
II	I	Elektr	rotechnik	27					
6	Gle	ichstro	omtechnik	28					
	6.1	Grund	lgrößen	28					
	6.2		re Quellen	29					
	6.3		noffsche Gesetze	29					
7	Wee	Wechselstromtechnik							
	7.1		tionen	30					
		7.1.1	periodische zeitabhängige Größen	30					
		7.1.2	Wechselgrößen	30					
		7.1.3	Mischgrößen	30					
		7.1.4	Test	30					

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

Algebra

1.1 Rechenregeln fuer Potenzen

$$a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n}$$

$$\frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}$$

$$(a^{m})^{n} = (a^{n})^{m} = a^{m \cdot n}$$

$$\frac{a^{n}}{b^{n}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{n}$$

$$(\text{fuer a} > 0) \ a^{b} = e^{b \cdot \ln a}$$

1.2 Zusammenhang zwischen Wurzeln und Potenzen

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

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

1.3 Potenzen und Logarithmen

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

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

1.3.1 Der natuerliche Logarithmus

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

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

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

1.3.2 Rechnen mit Logarithmen

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

1.4 Der Binomische Lehrsatz

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

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

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

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

Einige Eigenschaften der Binominalkoeffizienten

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

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

1.5 Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens

1.5.1 Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens

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

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

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

1.5.2 Additions theoreme

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

1.5.3 Funktionen des doppelten und halben Winkels

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

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

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

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

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

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

1.5.4 Umformungen

Summe oder Differenz in ein Produkt

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

Produkt in eine Summe oder Differenz

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

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

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

1.6 Komplexe Zahlen

Für die Menge aller komplexen Zahlen schreibt man:

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

a-Realteil b-Imaginaerteil j-imaginaere Einheit

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

|z| = Betrag von z

 $\varphi = Argument (Winkel) von z$

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

1.6.1 Umrechnungen zwischen den Darstellungsformen

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

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

 $\mathbf{Kartesische\ Form\ } \rightarrow \mathbf{Polarform}$

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

1.6.2 Rechnen mit Komplexen Zahlen

Multiplikation

In kartesischer Form:

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

In der Polarform:

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

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

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

Division

In kartesischer Form

In der Polarform

Teil II Physik

Kinematik

2.1 Kinematik

2.1.1 Analogietabelle

Translation		Rotation
\vec{s}		$ec{arphi}$
$ \downarrow \frac{ds}{dt} \downarrow \frac{dv}{dt} \vec{a} $	→ → →	$ \downarrow \frac{d\varphi}{dt} $
v	$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$	ω
$\downarrow \frac{dv}{dt}$	9	$ \downarrow \frac{d\omega}{dt} \vec{\alpha} $
$ec{a}$	$a = \underbrace{\alpha \times r}_{} - \underbrace{\omega^2 r}_{}$	\vec{lpha}
	a_{Tan} a_{R}	
m		J
$arphi_{ec{F}}^{ec{dm}}$		$ec{M}^{rac{dJ}{dt}}$
\dot{F}		\dot{M}
$ \downarrow \frac{dF}{dt} \vec{p} \frac{m}{2}v^2 $		
$ec{p}$		\dot{L}
$\frac{m}{2}v^2$	E_{kin}	$ec{ec{L}} rac{dM}{dt} \ ec{L} \ rac{J}{2} \omega^2$

2.1.2 Translation

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

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

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

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

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

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

Bahngroessen

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

Kreisfrequenz

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

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

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

Umdrehungen

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

Winkelgroessen

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

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

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

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

$$s = \varphi \cdot r$$

Radialbeschleunigung

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

2.2 Dynamik

Geradlinig (Translation)

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

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

Impuls

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

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

$$W = -\int_{\vec{s}_1}^{\vec{s}_2} \vec{F}_{Tr} \circ d\vec{s}$$
$$= \int_{\vec{v}_0}^{\vec{v}_1} m \vec{v} \circ d\vec{v} = \frac{1}{2} m \left(v_1^2 - v_0^2 \right)$$

Hubarbeit

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

Kinetische Energie

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

Leistung

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

2.2.1 Drehbewegung(Rotation)

Massentraegheitsmoment

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

Drehmoment

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

Drehimpuls

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

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

Arbeit

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

2.2.2 Geneigte Ebene

Kräfte

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

2.2.3 Reibung

Reibungskraft

$$F_R = \mu \cdot F_N$$

2.2.4 Feder

HOOKsches Gesetz

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

Leistung

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

Zentripedalkraft

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

Rollreibung

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

Federspannarbeit

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

2.2.5 Elastischer Stoss

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

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

Zentraler, Gerader, Elastischer Stoss

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

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

2.2.6 Unelastischer Stoss

Energieerhaltung

Energie vor den Stoß = Energie nach den Stoß + Arbeit

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

Impulserhaltung

Impuls vor den Stoß = Impuls nach den Stoß

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

Total unelastischer Stoss

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

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

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

Drehimpulserhaltungssatz

Drehinpuls zur Zeit 1 = Drehinpuls zur Zeit 2

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

Kopplung zweier Rotationskörper

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

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

2.2.7 Rotierendes Bezugssystem

Zentrifugalkraft

Corioliskraft

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

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

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

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

2.3 Schwerpunkt

Schwerpunkt mehrerer Punktmassen

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

Schwerpunkt in Zylinderkoordinaten

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

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

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

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

Allgemein

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

Schwerpunkt in karthesischen Koordinaten

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

2.4 Trägheitsmoment

$$J = \sum_{i} m_i r_i^2$$

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

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

STEINER'scher Satz

$$J_x = mr^2 + J_s$$

Traegheitsmoment Kugel

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

Traegheitsmoment Zylinder

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

Traegheitmoment Kreisring (Torus)

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

Traegheitsmoment Stab

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

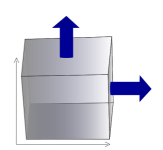
2.5 Elastizitaetslehre

Spannung

$$\vec{\sigma} = \frac{\mathrm{d}\vec{F}_n}{\mathrm{d}A}$$

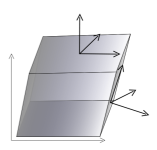
$$\sigma = E\varepsilon = E\frac{\Delta l}{l}$$

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



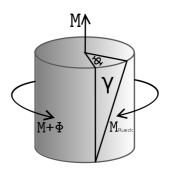
Schubmodul

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



Drillung

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



Flaechenmoment

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

Verformungsarbeit

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

2.6 Schwingungen

Harmonische Schwingungen

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

2.6.1 Ungedämpfte Schwingungen

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

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

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

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

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

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

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

Mathemetisches Pendel

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

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

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

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

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

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

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

Physikalisches Pendel

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

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

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

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

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

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

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

Torsionsschwingung

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

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

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

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

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

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

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

Flüssigkeitspendel

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

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

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

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

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

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

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

Elektrischer Schwingkreis

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

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

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

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

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

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

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

2.6.2 Gedaempfte Schwingungen

Schwingungsgleichung

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

COULOMB Reibung

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

Gleitreibung

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

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

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

Viskosereibung

$$d = 2D$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Lambda = \delta T$$

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

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

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

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

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

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

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

Fluiddynamik

3.1 Fluidmechanik

3.1.1 Ohne Reibung

Statischer Druck

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

Dynamischer Druck

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

Schweredruck

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

Volumenstrom

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

Massenstrom

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

Auftrieb

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

Kontinuitätsgleichung

$$\begin{aligned} \dot{m}|_1 &= \dot{m}|_2 \\ \dot{V}\Big|_1 &= \dot{V}\Big|_2 & \rho_1 &= \rho_2 \\ v_1 A_1 &= v_2 A_2 & \rho_1 &= \rho_2 \end{aligned}$$

Kompressibilität

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

Volumenausdehnungskoeffezient

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

3.1.2 Laminare Reibung

Newtonsches Reibungsgesetz

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

Laminare Strömung (Rohr)

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

Umströmung (Kugel)

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

Barometrische Höhenformel

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

Bernoulli Gleichung

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

Bernoulligleichung mit Reibung

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g h_1$$

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

Reynoldszahl

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

Gravitation

Gravitationskraft

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

$$\vec{F}_g = \vec{E}_g \cdot m = \vec{g} m$$

Arbeit

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

Gravitationspotential

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

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

Planetenbahnen

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

Elektrostatik

Ladung

$$Q = n \cdot e_0$$
$$= CU$$
$$= \int i \, dt$$

COULOMB Gesetz

$$\begin{split} \vec{F}_{12} &= \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \vec{r_1 2} \\ &= \vec{E} Q \\ \vec{E} &= \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q}{r^2} \vec{r} \\ &= -\operatorname{grad} \varphi \\ &= -\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \vec{e}_z\right) \end{split}$$

Punktladungen

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

Spannung

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

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

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

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

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

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

El- / Verschiebungsfluß

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

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

Kapazität

$$Q = CU$$

OHMsches Gesetz

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

Flußdichte

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

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

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

Arbeit im elektrischem Feld

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

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

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

$$= \int_{U} Q \, dU$$

$$= \int_{U} CU \, dU$$

$$= \frac{1}{2}CU^{2}$$

Teil III Elektrotechnik

Gleichstromtechnik

6.1 Grundgrößen

Elementarladung

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

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

Strom

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

Potential

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

Widerstand und Leitwert

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

$$\vec{J} = \frac{I}{\vec{A}}$$

Spannung

$$[U] = 1V$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Temperaturabhängigkeit

$$R_{2} = R_{1} \cdot \left(1 + \alpha \left(\vartheta_{2} - \vartheta_{1}\right) + \beta \left(\vartheta_{2} - \vartheta_{1}\right)^{2}\right)$$

Leistung

Leistung im Mittel

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

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

6.2 Lineare Quellen

Spannungsquelle

Stromquelle

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

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

6.3 Kirchhoffsche Gesetze

Knotenpunktsatz

Maschensatz

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

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

Wechselstromtechnik

7.1 Definitionen

7.1.1 periodische zeitabhängige Größen

Allgemein
$$x(t) \to \text{speziell } u(t); i(t); q(t); \dots$$

es gillt $x(t) = x(t + n \cdot T); (n \in \mathbb{N}^*)$

7.1.2 Wechselgrößen

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

Nachweis:

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

7.1.3 Mischgrößen

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

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

7.1.4 Test