#### 1 Mathe

#### 1.1 Grundlagen

#### 1.1.1 Mengen

#### Mengen Darstellung

Schreibweise	Bedeutung
$a \in M$ :	a ist ein Element von M
$a \notin M$ :	a ist kein Element von M
$M = \{x   x \text{ Eigenschaften, } \ldots \}$	Beschreibende Darstellung
$M = \{a_1, a_2 \dots, a_n\}$	Aufzählende Darstellung(endlich)
$M = \{a_1, a_2 \ldots\}$	Aufzählende Darstellung(unendlich)
$M = \{\}$	Leere Menge
$A \subset B$	A ist eine Teilmenge von B. A heißt Untermenge und B Obermenge
A = B	A und B sind gleich, d.h. jedes Element von A ist auch in B vorhanden und umgekehrt

#### Mengen Operationen

Schreibweise	Bedeutung
$A \cap B = \{x   x \in A \text{ und } x \in B $ $A \cup B = \{x   x \in A \text{ oder } x \in B\}$	Schnittmenge zweier Mengen Vereinigungsmenge zweier Mengen
$A \setminus B = \{x   x \in A \text{ und } x \notin B\}$	Differenz- oder Restmenge zweier Mengen

#### 1.1.2 Intervalle

Beispiel	Beschreibung
$[a,b] = x   a \le x \le b$	abgeschlossene Intervalle
$[a,b) = x   a \le x < b$	halboffene Intervall
$(a,b] = x   a < x \le b$	halboffene Intervall
(a,b) = x   a < x < b	offenes Intervall

#### 1.1.3 Rechnengesetze

#### Operationen mit Natürlichen Zahlen

Beispiel	Beschreibung
	Zerlegung der Faktoren in ihre Primfaktoren und dann bildet man das Produkt aus denn höchsten Potenzen die
$60 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1$	alle Faktoren gemeinsam haben.
$70 = 2^3 \cdot 3^2$	
$ggt = 2^2 \cdot 3^1$	
	Zerlegung der Faktoren in ihre Primfaktoren und dann bildet man das Produkt aus denn höchsten Potenzen die in mindestens einen Faktoren auftreten.
$60 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1$	in initiations offen runtofon dataston.
$70 = 2^3 \cdot 3^2$	
$kgV = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1$	
$kgV = 2^{3} \cdot 3^{2} \cdot 5^{1}$	

#### Kommutativ gesetz

$$a+b=b+a$$

$$a \cdot b = b \cdot a$$
(1.1)

#### Assoziativgesetz

$$a + (b+c) = (a+b)+c$$

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$
(1.2)

#### Distributivgesetz

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c \tag{1.3}$$

#### 1.1.4 Bruchrechnung

Ein Bruch a/b heißt echte, wenn |a| < |b| ist, sonst unecht.

#### Addition und Subtraktion zweier Brüche

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d \pm b \cdot c}{b \cdot d} \tag{1.4}$$

#### Multiplikation zweier Brüche

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d} \tag{1.5}$$

#### Division zweier Brüche

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} \tag{1.6}$$

#### 1.1.5 Potenzen

Eine Potenz  $a^n$  ist ein Produkt aus n gleichen Faktoren a:

$$a^n = a \cdot a \cdot a \dots a \tag{1.7}$$

a: Basis n: Exponent

#### Rechenregeln

$$a^{m} * a^{n} = a^{m+n}$$

$$\frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}$$
(1.8a)

$$a^n (a^m)^n = a^{m \cdot n} (1.8c)$$

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n \tag{1.8d}$$

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n \tag{1.8e}$$

#### 1.1.6 Wurzeln

Wurzelziehen ist die Umkehrfunktion des Potenzieren

$$\sqrt[n]{a} = a^{\left(\frac{1}{n}\right)} \tag{1.9}$$

a: Radikand n: Wurzelexponent

#### Rechenregeln

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\left(\frac{m}{n}\right)} \tag{1.10a}$$

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = a^{\frac{1}{m \cdot n}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$$

$$\tag{1.10b}$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b} \tag{1.10c}$$

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$
 (1.10d)

#### 1.1.7 Logarithmen

Logarthmus ist das eindeutige lösen der Gleichung  $r=a^x$  zur Lösung x.

$$x = \log_a r$$

$$a : Basis (a > 0, a \ne 1) r : Numerus (r > 0)$$
(1.11)

#### Rechenregeln

$$\log_a b = \frac{\ln b}{\ln a} \tag{1.12a}$$

$$\log_a(u \cdot v) = \log_a u + \log_a v \tag{1.12b}$$

$$\log_a\left(\frac{u}{v}\right) = \log_a u - \log_a v \tag{1.12c}$$

$$\log_a\left(u^k\right) = k \cdot \log_a u \tag{1.12d}$$

$$\log_a \sqrt[n]{u} = \left(\frac{1}{n}\right) \cdot \log_a u \tag{1.12e}$$

#### **Basiswechsel**

$$\log_b r = \frac{\log_a r}{\log_a b} = \frac{1}{\log_a b} \cdot \log_a r = K \cdot \log_a r \tag{1.13}$$

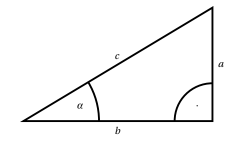
Beim Basiswechsel von  $a \rightarrow b$  werden die Logarithmen mit einer Konstanten K multipliziert.

$$\lg \rightarrow \ln \Rightarrow K = 2,3026$$

$$\ln \rightarrow \lg \Rightarrow K = 0,4343$$
(1.14)

#### 1.1.8 Winkelfunktionen





#### Rechenregeln

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

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\cot x} \qquad \qquad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$$
(1.20)

#### Trigonometrischer Pythagoras

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \tag{1.22}$$

#### Addition von Winkeln

$$sin(x_1 \pm x_2) = sin x_1 \cdot cos x_2 \pm cos x_1 \cdot sin x_2$$

$$cos(x_1 \pm x_2) = cos x_1 \cdot cos x_2 \mp sin x_1 \cdot sin x_2$$

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

$$cot(x_1 \pm x_2) = \frac{cot x_1 \cdot cot x_2 \mp 1}{cot x_2 \pm cot x_1}$$
(1.23a)

#### Multiplikation von Winkeln

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

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

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

$$tan x_1 \cdot tan x_2 = \frac{tan x_1 + tan x_2}{cot x_1 + cot x_2}$$
(1.24d)

#### Umrechnung Grad- ⇒ Bogenmaß

$$x = \frac{\pi}{180^{\circ}} \cdot \alpha \tag{1.25}$$

#### Umrechnung Bogen- ⇒ Gradmaß

$$\alpha = \frac{180^{\circ}}{\pi} \cdot x \tag{1.26}$$

Für weitere Winkelformeln siehe Papula Formelsammlung Seite 90-102.

#### 1.1.9 Fakultät

n! ist definitionsgemäß das Produkt aus denn ersten n Faktoren

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) \cdot n = \prod_{k=1}^{n} k \quad (n \in \mathbb{N})$$
(1.27)

#### Vorsicht bei 0 Fakultät

$$0! = 1$$
 (1.28)

#### 1.1.10 Binomischer Lehrsatz

$$(a+b)^n = a^n + \binom{n}{1}a^{n-1} \cdot b^1 + \binom{n}{2}a^{n-2} \cdot b^2 + \dots + \binom{n}{n-1}a^1 \cdot b^{n-1} + b^n$$
(1.29)

$$=\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot b^k \tag{1.30}$$

$$=\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^k \cdot b^{n-k} \tag{1.31}$$

Der *Binomialkoeffizienten* mit den Koeffizienten  $\binom{n}{k}$  wird *n über k* gelesen.

#### Bildungsgesetz

$$\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-(k-1))}{k!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

$$(1.32)$$

#### Rechenregel

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \tag{1.33a}$$

$$\binom{n}{k} = 0 \text{ für } k > n \tag{1.33b}$$

$$\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n \tag{1.33c}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \tag{1.33d}$$

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1} \tag{1.33e}$$

#### Ersten Binomischen Formeln

$$(a+b)^2 = a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2 \tag{1.34}$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + b^3 \tag{1.35}$$

$$(a+b)^4 = a^4 + 4 \cdot a^3 \cdot b + 6 \cdot a^2 \cdot b^2 + 4 \cdot a \cdot b^3 + b^4 \tag{1.36}$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2 \cdot a \cdot b + b^2 \tag{1.37}$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 - b^3 \tag{1.38}$$

$$(a-b)^4 = a^4 - 4 \cdot a^3 \cdot b + 6 \cdot a^2 \cdot b^2 - 4 \cdot a \cdot b^3 + b^4$$
(1.39)

$$(a+b)\cdot(a-b) = a^2 - b^2 \tag{1.40}$$

#### 1.1.11 Grenzwertberechnung

#### Rechenregeln

$$\lim_{x \to x_0} C \cdot f(x) = C \cdot \left( \lim_{x \to x_0} f(x) \right) \tag{1.41a}$$

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) \pm \lim_{x \to x_0} g(x)$$
(1.41b)

$$\lim_{x \to x_0} \left( f(x) \cdot g(x) \right) = \left( \lim_{x \to x_0} f(x) \right) \cdot \left( \lim_{x \to x_0} g(x) \right) \tag{1.41c}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)}$$
(1.41d)

$$\lim_{x \to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \to x_0} f(x)}$$
 (1.41e)

$$\lim_{x \to x_0} (f(x))^n = \left(\lim_{x \to x_0} f(x)\right)^n \tag{1.41f}$$

$$\lim_{x \to x_0} \left( a^{f(x)} \right) = a^{\left( \lim_{x \to x_0} f(x) \right)} \tag{1.41g}$$

$$\lim_{x \to x_0} \left( \log_a f(x) \right) = \log_a \left( \lim_{x \to x_0} f(x) \right) \tag{1.41h}$$

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

Diese Regel wird angewendet wenn das normale Ergebniss die Form  $\frac{0}{0}$  oder  $\frac{\infty}{\infty}$  annimmt, was sonst eine beliebige Zahl darstellt.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \tag{1.42}$$

#### Berechnete Grenzwerte

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0 \qquad \qquad \lim_{x \to \infty} a^x = 0 \text{ für } |a| < 0$$
 (1.43)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a^x}{x!} = 0 \qquad \qquad \lim_{x \to \infty} a^x = 1 \text{ für } a = 1$$
 (1.44)

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{x} a = 1 \text{ für } a > 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$$
(1.45)

$$\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \tag{1.46}$$

#### 1.1.12 Reihen

#### Arithmetische Reihen

$$a + (a+d) + (a+2\cdot d) + \dots + (a+(n-1)\cdot d) = \frac{n}{2}(2\cdot a + (n-1)\cdot d)$$
(1.47)

a: Anfangsglied  $a_n = a + (n-1) \cdot d$ : Endglied

#### Geometrische Reihen

$$a + a \cdot q + a \cdot q^2 + \dots + a \cdot q^{n-1} = \sum_{k=1}^{n} a \cdot q^{k-1} = \frac{a(q^n - 1)}{q - 1}$$
(1.48)

a: Anfangsglied  $a_n = a \cdot q^{n-1}$ : Endglied

#### 1.1.13 Koordinatensystem

#### Kartesische Koordinaten

0: Ursprung, Nullpunkt

x: Abzisse

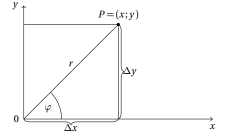
y: Ordinate

#### Polar Koordinaten

0:Pol

r: Abstand des Punktes P zum Punkt O

 $\varphi$  : Winkel zwischen dem Strahl und der x Achse(*Polarachse*)



#### Polarkoordinaten ⇒ Kartesische Koordinaten

$$x = r \cdot \cos \varphi \qquad \qquad y = r \cdot \sin \varphi \tag{1.49}$$

#### Kartesische Koordinaten ⇒ Polarkoordinaten

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \qquad \qquad \varphi = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) \tag{1.50}$$

#### Koordinatentransformation(Parallelverschiebung)

$$y = f(x) \Rightarrow \begin{cases} x = u + a \\ y = v + b \end{cases} \Rightarrow v = f(u + a) - b$$
 (1.51)

#### 1.2 Gleichungen

#### 1.2.1 Gleichungen n-ten Grades

$$a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0 = 0 \quad (a_n \neq 0, a_k \in \mathbb{R})$$
(1.52)

#### Eigenschaften

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

#### 1.2.2 Lineare Gleichungen

$$a_1 \cdot x + a_0 = 0 \Rightarrow x_1 = -\frac{a_0}{a_1} \quad (a_1 \neq 0)$$
 (1.53)

#### 1.2.3 Quadratische Gleichungen

$$a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot x + a_0 = 0 \quad (a_2 \neq 0)$$
 (1.54)

#### Normalform mit Lösung

$$x^{2} + p \cdot x + q = 0 \Rightarrow x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}$$
 (1.55)

#### Überprüfung (Vietascher Wurzelsatz)

$$x_1 + x_2 = -p x_1 \cdot x_2 = q (1.56)$$

 $x_1, x_2$ : Lösung der quadratischen Gleichung.

#### 1.2.4 Biquadratische Gleichungen

Diese Gleichungen lassen sich mithilfe der Substitution lösen.

$$a \cdot x^4 + b \cdot x^2 + c = 0 \qquad u = x^2 \tag{1.57}$$

$$a \cdot u^2 + b \cdot u + c = 0 \qquad \qquad x = \pm \sqrt{u} \tag{1.58}$$

Das  $\boldsymbol{u}$  kann mithilfe der Lösungsformel einer quadratischen Gleichung gelöst werden.

#### 1.2.5 Gleichungen höheren Grades

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

#### Polynomendivision

$$\frac{f(x)}{x - x_0} = \frac{a_3 \cdot x^3 + a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot x + a_0}{x - x_0} = b_2 \cdot x^2 + b_1 \cdot x + b_0 + r(x)$$
(1.59)

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

$$r(x) = \frac{a_3 \cdot x_0^3 + a_2 \cdot x_0^2 + a_1 \cdot x_0 + a_0}{x - x_0} = \frac{f(x_0)}{x - x_0}$$
(1.60)

#### Hornor-Schema

	$ a_3 $	$a_2$	$a_1$	$a_0$
$x_0$	$a_3$	$a_3 \cdot x_0 \\ a_2 + a_3 \cdot x_0$	$(a_2 + a_3 \cdot x_0) \cdot x_0$ $a_1 + a_2 \cdot x_0 + a_3 \cdot x_0^2$	$(a_1 + a_2 \cdot x_0 + a_3 \cdot x_0^2) \cdot x_0$ $a_0 + a_1 \cdot x_0 + a_2 \cdot x_0^2 + a_3 \cdot x_0^3$
	$b_2$	$b_1$	$b_0$	$f(x_0)$

#### 1.2.6 Wurzelgleichung

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

#### 1.2.7 Ungleichungen

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

#### 1.2.8 Betragsgleichungen

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

$$y = |x| = \begin{cases} x & \text{fiir } x \ge 0 \\ -x & \text{fiir } x < 0 \end{cases}$$
 (1.61)

#### 1.2.9 Interpolationspolynome

Entwicklung einer Polynomefunktion anhand von n+1 Kurvenpunkten.

- 1. Möglichkeit Aufstellen von n+1 Gleichungen und ermitteln der Kurvenfunktion mithilfe des Gaußen Algorithmus.
- 2. Möglichkeit Interpolationspolynome von Newton

#### Interpolationspolynome von Newton

Gegeben sind die Punkte  $P_0 = (x_0; y_0)$ ,  $P_1 = (x_1; y_1)$ ,  $P_2 = (x_2; y_2)$ , ...,  $P_n = (x_n; y_n)$ , damit lautet die Funktion wie folgt:

$$f(x) = a_0 + a_1 \cdot (x - x_0) + a_2 \cdot (x - x_0) \cdot (x - x_1)$$
(1.62)

$$+a_3 \cdot (x - x_0) \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$$
 (1.63)  
+...

$$+a_n \cdot (x-x_0) \cdot \ldots \cdot (x-x_{n-1}) \tag{1.65}$$

Die Koeffizienten $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n$  lassen sich mithilfe des Differentenshema berechnen. Dabei ist  $y_0 = a_0, [x_0, x_1] = a_1, [x_0, x_1, x_2] = a_2$  usw.

#### Differentenshema

k	$x_k$	$y_k$	1	2	3	•••
0	$x_0$	<i>y</i> <sub>0</sub>	$[x_0, x_1]$			
1	$x_1$	$y_1$	$[x_1, x_2]$	$[x_0,x_1,x_2]$	$[x_0, x_1, x_2, x_3]$	
2	$x_2$	$y_2$	$[x_1, x_2]$ $[x_2, x_3]$	$[x_1,x_2,x_3]$	$[x_1, x_2, x_3, x_4]$	•••
3	$x_3$	<i>y</i> 3	[22,23]	$[x_2, x_3, x_4]$	[x1,x2,x3,x4]	
			•••		•••	
:	:	:				
n	$x_n$	$y_n$				

#### Rechenregel für dividierte Differenzen

$$[x_0, x_1] = \frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1}$$

$$[x_1, x_2] = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$$

$$\vdots$$

$$[x_1, x_2] = \frac{[x_1, x_2] - [x_1, x_2]}{x_0 - x_2}$$

$$[x_1, x_2, x_3] = \frac{[x_1, x_2] - [x_2, x_3]}{x_1 - x_3}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$(1.67)$$

$$[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{[x_0, x_1, x_2] - [x_1, x_2, x_3]}{x_0 - x_2}$$

$$[x_1, x_2, x_3, x_4] = \frac{[x_1, x_2, x_3] - [x_2, x_3, x_4]}{x_1 - x_3}$$

$$\vdots$$

$$(1.68)$$

#### 1.3 Komplexe Zahlen

Grundlagen

$$j = \sqrt{-1}$$
 (1.69)  
$$j^2 = -1$$
 (1.70)

#### 1.3.1 Darstellungsformen

Kartesische Form

[x] = : Realanteil [y] = : Imaginäranteil z = x + jy(1.71)

#### Trigometrische Form

[r] = : Betrag $[\varphi] = :$  Argument  $z = r \left(\cos \varphi + j \sin \varphi\right)$ (1.72)

Exponentialform

$$z = re^{j\varphi} \tag{1.73}$$

 $x = r \cos \varphi$ (1.74)

 $y = r \sin \varphi$ (1.75)

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \tag{1.76}$$

$$\tan \varphi = \frac{y}{x} \tag{1.77}$$

 $\int \arctan \frac{y}{x}$ Quadrant I  $\varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} + \pi \end{cases}$ Quadrant II,III (1.78) $\arctan \frac{y}{r} + 2\pi$  Quadrant IV

Umrechnung

**Umrechnung Winkel** 

#### 1.3.2 Rechenregeln

 $\overline{z} = z^*$ (1.79)

 $\overline{z} = \overline{x + jy}$ (1.80)

=x-jy(1.81)

 $\overline{z} = \overline{r(\cos\varphi + j\sin\varphi)}$ (1.82)

 $= r \left(\cos \varphi - j \sin \varphi\right)$ (1.83)

 $\overline{z} = \overline{re^{j\varphi}}$ (1.84)

 $= re^{-j\varphi}$ (1.85)

## Konjugiert komplexe Zahl

 $[\overline{z}]$  =: konjugierte Komplexe

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

$$= (x_1 \pm x_2) + j(y_1 \pm y_2)$$
(1.87)

 $z_1 \cdot z_2 = (x_1 + jy_1) \cdot (x_2 + jy_2)$ (1.88)

 $=(x_1x_2-y_1y_2)+j(x_1y_2+x_2y_1)$ (1.89)

 $z_1 \cdot z_2 = r_1 \left( \cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1 \right) \cdot r_2 \left( \cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2 \right)$ (1.90) $= r_1 r_2 \left( \cos(\varphi_1 + \varphi_2) + j \sin(\varphi_1 + \varphi_2) \right)$ (1.91)

 $z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{j\varphi_1} \cdot r_2 e^{j\varphi_2}$ (1.92)

$$=r_1r_2e^{j(\varphi_1+\varphi_2)} \tag{1.93}$$

$$\frac{z_1}{z_1} = \frac{x_1 + jy_1}{z_1 + y_2} \tag{1.94}$$

$$\frac{z_2}{z_2} = \frac{1}{x_2 + y_2}$$

$$= \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + j \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}$$
(1.95)

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 \left(\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1\right)}{r_2 \left(\cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2\right)} \tag{1.96}$$

$$=\frac{r_1}{r_2}\left(\cos(\varphi_1-\varphi_2)+j\sin(\varphi_1-\varphi_2)\right) \tag{1.97}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 e^{j\varphi_1}}{r_2 e^{j\varphi_2}} \tag{1.98}$$

$$=\frac{r_1}{r_2}e^{j(\varphi_1-\varphi_2)}$$
 (1.99)

Multiplikation

#### Division

Potenzieren	$z^{n} = (r_{1} (\cos \varphi_{1} + j \sin \varphi_{1}))^{n}$ $= r_{1}^{n} (\cos(n\varphi_{1}) + j \sin(n\varphi_{1}))$ $z^{n} = (r_{1}e^{j\varphi_{1}})^{n}$ $= r_{1}^{n}e^{jn\varphi_{1}}$	(1.100) (1.101) (1.102) (1.103)
Wurzelziehen Es entsthen n Lösungen Für k muss nacheinander $0, 1,, n-1$ eingesetzt werden	$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r_1 \left(\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1\right)}$ $\omega_k = \sqrt[n]{r_1} \left(\cos \left(\frac{\varphi_1 + 2k\pi}{n}\right) + j \sin \left(\frac{\varphi_1 + 2k\pi}{n}\right)\right)$ $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r_1 e^{j\varphi_1}}$	(1.104) (1.105) (1.106)
	$\omega_k = \sqrt[n]{r_1} e^{j\left(\frac{\varphi_1 + 2k\pi}{n}\right)}$	(1.107)

## 1.4 Differntialrechnung

## 1.4.1 Erste Ableitung der elementaren Funktionen

Potenzfunktion	$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$	(1.108)
Exponentialfunktionen	e <sup>x</sup> a <sup>x</sup>	$e^x \\ \ln a \cdot a^x$	(1.109) (1.110)
Logarithmusfunktionen	$\ln x$ $\log_a x$	$\frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{(\ln a) \cdot x}}$	(1.111)
Trigonometrische Funktionen	$\sin x$ $\cos x$ $\tan x$ $\tan x$	$\cos x$ $-\sin x$ $\frac{1}{\cos^2 x}$ $1 + \tan^2 x$	(1.113) (1.114) (1.115) (1.116)
Arcusfunktionen	rcsin x $rccos x$ $rctan x$	$ \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} $ $ \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} $ $ \frac{1}{1-x^2} $	(1.117) (1.118) (1.119)
Hyperbelfunktionen  1.4.2 Rechenregeln	$\sinh x$ $\cosh x$ $\tanh x$ $\tanh x$		(1.120) (1.121) (1.122) (1.123)
Faktorregel	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( C \cdot f(x) \right) = C \cdot f'(x)$		(1.124)
Summenregel	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( g(x) + f(x) \right) = g'(x) + f'(x)$		(1.125)
Produktregel	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (g(x) \cdot f(x)) = g'(x) \cdot f(x) + g(x) \cdot f'(x)$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (h(x) \cdot g(x) \cdot f(x)) = h' \cdot g \cdot f + h \cdot g' \cdot f + h \cdot g \cdot f'$		(1.126) (1.127)
Quotientenregel	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{g(x)}{f(x)} \right) = \frac{g'(x) \cdot f(x) - g(x)}{f(x)^2}$	$\cdot f'(x)$	(1.128)

Kettenregel

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( g \left( f(x) \right) \right) = g'(f) \cdot f'(x) \tag{1.129}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}y = f(x) \tag{1.130}$$

Logarithmische Ableitungen

$$\frac{1}{y}y' = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln f(x) \tag{1.131}$$

#### 1.4.3 Fehlerrechnung

#### Absolute Fehler

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

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

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) \tag{1.132}$$

### Relativer Fehler

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

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

$$\delta x = \frac{\Delta x}{x} \tag{1.133}$$

$$\delta y = \frac{\Delta y}{v} \tag{1.134}$$

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x \tag{1.135}$$

$$\delta y = \frac{x \cdot f'(x)}{f(x)} \delta x \tag{1.136}$$

#### 1.4.4 Linearisierung und Taylor-Polynome

#### **Tangentengleichung**

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

$$y_T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$
(1.137)

#### **Taylor Polynome**

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

$$y(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$
 (1.138)

$$=\sum_{i=0}^{n} \frac{f^{(i)}}{i!} (x - x_0)^i + R_n(x)$$
(1.139)

#### 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  $x_0 > x$ 

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$
(1.140)

#### 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

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \tag{1.141}$$

#### 1.5 Vektorrechnung

#### 1.5.1 Grundlagen

$$\vec{a} = \vec{a}_x + \vec{a}_y + \vec{a}_z \tag{1.142}$$

$$= a_x \overrightarrow{e}_x + a_y \overrightarrow{e}_y + a_y \overrightarrow{e}_y \tag{1.143}$$

# (1.144)

#### 2 Punkt Vektor

Darstellung

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \\ z_2 - z_1 \end{pmatrix} \tag{1.145}$$

$$|\overrightarrow{a}| = a \tag{1.146}$$

$$=\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \tag{1.147}$$

$$=\sqrt{\vec{a} \circ \vec{a}} \tag{1.148}$$

**Betrag** 

(1.157)

$\cos \alpha = \frac{a_x}{a_x}$	(1.149
$\cos \alpha = \frac{\alpha}{ \vec{a} }$	(1.143

$$\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|} \tag{1.150}$$

$$\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{A}|} \tag{1.151}$$

$$1 = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma \tag{1.152}$$

#### 1.5.2 Vektoroperationen

#### **Addition und Subtraktion**

Richtungswinkel

$$\vec{a} \pm \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \pm b_x \\ a_y \pm b_y \\ a_z \pm b_z \end{pmatrix}$$
 (1.153)

#### Multiplikation mit einem Skalar

$$a \cdot \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} ab_x \\ ab_y \\ ab_z \end{pmatrix} \tag{1.154}$$

#### Einheitsvektor

$$\overrightarrow{e}_{a} = \frac{\overrightarrow{a}}{|\overrightarrow{a}|} = \begin{pmatrix} a_{x}/|\overrightarrow{a}| \\ a_{y}/|\overrightarrow{a}| \\ a_{z}/|\overrightarrow{a}| \end{pmatrix}$$
(1.155)

#### Skalarprodukt

$$\overrightarrow{a} \circ \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z \tag{1.156}$$

## Kreuzprodukt

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix}$$
(1.158)

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

$$\begin{vmatrix} \overrightarrow{e}_x & \overrightarrow{e}_y & \overrightarrow{e}_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$
 (1.159)

#### Spatprodukt

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

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

$$(1.160)$$

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

$$= a_{x}(b_{y}c_{z} - b_{z}c_{y}) + a_{y}(b_{z}c_{x} - b_{x}c_{z}) + a_{z}(b_{x}c_{y} - b_{y}c_{x})$$

$$= \begin{vmatrix} a_{x} & a_{y} & a_{z} \\ b_{x} & b_{y} & b_{z} \\ c_{x} & c_{y} & c_{z} \end{vmatrix}$$
(1.162)

#### Schnittwinkel

$$\cos\angle(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = \frac{\overrightarrow{a} \circ \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}|}$$
(1.163)

#### Projektion

#### $\overrightarrow{a}_b = \left(\frac{\overrightarrow{a} \circ \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}|^2}\right) \overrightarrow{a} = (\overrightarrow{b} \circ \overrightarrow{e}_a) \overrightarrow{e}_a$ (1.164)

#### 1.5.3 Geraden

#### Geradegleichung

Geradegleichung 
$$\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\vec{a}$$
 (1.165)  
 $[\vec{r}_1] = : \text{Ortsvektor (Verschiebung von Ursprung)}$   $= \vec{r}_1 + t(\vec{r}_2 - \vec{r}_1)$  (1.166)

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

#### Abstand eines Punktes von einer Geraden

Abstand eines Punktes von einer Geraden 
$$\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\vec{a}$$
 (1.167)  
 $\vec{r}_1 = :$  Ortsvektor (Verschiebung von Ursprung) 
$$\vec{a} = :$$
 Richtungsvektor 
$$d = \frac{|\vec{a} \times (\overrightarrow{OP} - \vec{r}_1)|}{\vec{a}}$$
 (1.168)

 $\vec{a}$  =: Richtungsvektor  $|\overrightarrow{OP}|$  =: Ortsvektor des Punktes P

#### Abstand zweier paralleler Geraden

postand zweier paralleler Geraden 
$$\overrightarrow{r}(t) = \overrightarrow{r}_1 + t \overrightarrow{a}_1$$
 (1.169) 
$$\overrightarrow{g}(t) = \overrightarrow{r}_2 + t \overrightarrow{a}_1$$
 (1.170)

 $\begin{bmatrix} \overrightarrow{r}_1 \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der ersten Gerade  $\begin{bmatrix} \overrightarrow{r}_2 \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der zweiten Gerade  $\begin{bmatrix} \overrightarrow{a}_1 \end{bmatrix}$  =: Richtungsvektor der Geraden

$$d = \frac{|\overrightarrow{a}_1 \times (\overrightarrow{r}_2 - \overrightarrow{r}_1)|}{\overrightarrow{a}_1} \tag{1.171}$$

#### Abstand zweier windschiefen Geraden

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

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

 $\left[\overrightarrow{a}_{1}
ight]$  = : Richtungsvektor der ersten Geraden

 $[\vec{a}_2]$  =: Richtungsvektor der zweiten Geraden

#### $\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t \vec{a}_1$ (1.172)

$$\overrightarrow{g}(t) = \overrightarrow{r}_2 + t \overrightarrow{a}_2 \tag{1.173}$$

$$d = \frac{|\overrightarrow{a}_1 \circ (\overrightarrow{a}_2 \times (\overrightarrow{r}_2 - \overrightarrow{r}_1))|}{\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2}$$
(1.174)

#### 1.5.4 Ebenen

#### Ebenengleichung

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

 $[\overrightarrow{a}_1]$  =: Erster Richtungsvektor

 $[\overrightarrow{a}_2] = :$  Zweiter Richtungsvektor

#### $\overrightarrow{r}(t,s) = \overrightarrow{r}_1 + t \overrightarrow{a}_1 + s \overrightarrow{a}_2$ (1.175) $=\overrightarrow{r}_1+t(\overrightarrow{r}_2-\overrightarrow{r}_1)+s(\overrightarrow{r}_3-\overrightarrow{r}_1)$

(1.176)

(1.177)

(1.195)

#### Normalenvektor

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

 $[\overrightarrow{r}_1]$  =: Ortsvektor der Normalen  $[\overrightarrow{r}]$  =:  $(x, y, z)^T$ 

Normalenvektor

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

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

$$0 = \overrightarrow{n} \circ \left(\overrightarrow{r} - \overrightarrow{r}_1\right) \tag{1.178}$$

 $\overrightarrow{n} \circ (\overrightarrow{r} - \overrightarrow{r}_1) = 0$ 

 $\vec{n} = \vec{a}_1 \times \vec{a}_2$ (1.179)

#### Parameterfreie Darstellung

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

$$\overrightarrow{r}(t,s) = \overrightarrow{r}_1 + t \overrightarrow{a}_1 + s \overrightarrow{a}_2 \tag{1.180}$$

 $\overrightarrow{r} \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2) = \overrightarrow{r}_1 \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2) + t \overrightarrow{a}_1 \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2) + s \overrightarrow{a}_2 \circ (\overrightarrow{a}_1 \times \overrightarrow{a}_2)$ (1.181)

 $\overrightarrow{r} \circ \overrightarrow{n} = \overrightarrow{r}_1 \circ \overrightarrow{n} + 0 + 0$ (1.182)

#### Normierter Normalenvektor

#### $\vec{e}_n = \frac{\vec{a}_1 \times \vec{a}_2}{|\vec{a}_1 \times \vec{a}_2|}$ (1.183)

#### $0 = \frac{Ax + By + Cz + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ (1.184)

## Abstand eines Punktes von einer Ebene

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

Hesseschen Normalform

 $\begin{bmatrix} \overrightarrow{r}_1 \\ \overrightarrow{OP} \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor der Normalen  $\begin{bmatrix} \overrightarrow{OP} \end{bmatrix}$  =: Ortsvektor des Punktes P

 $[p_i]$  =: Koordinaten des Punktes P

# (1.185)

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

$$d = \frac{Ap_1 + Bp_2 + Cp_3 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$
(1.186)

#### Abstand eines Geraden von einer Ebene

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

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

 $[\overrightarrow{r}_G]$  =: Ortsvektor der Geraden

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

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_G + t \vec{a}_1 \tag{1.187}$$

(1.188)

 $d = \frac{|\overrightarrow{n} \times (\overrightarrow{r}_G - \overrightarrow{r}_1)|}{\overrightarrow{n}}$  $d = \frac{Ar_{G1} + Br_{G2} + Cr_{G3} + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ (1.189)

#### Abstand zweier paralleler Ebenen

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

$$\overrightarrow{r}(t,s) = \overrightarrow{r}_1 + t \overrightarrow{a}_1 + s \overrightarrow{a}_2 \tag{1.190}$$

$$\overrightarrow{g}(t,s) = \overrightarrow{r}_2 + t \overrightarrow{a}_3 + s \overrightarrow{a}_4 \tag{1.191}$$

$$d = \frac{|\overrightarrow{n} \times (\overrightarrow{r}_1 - \overrightarrow{r}_2)|}{\overrightarrow{n}} \tag{1.192}$$

#### Schnittwinkel zweier Ebenen

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

$$\cos\angle(\vec{n}_1, \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \circ \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} \tag{1.193}$$

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

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

 $\vec{r}(t) = \vec{r}_G + t\vec{a}$ (1.194)

 $\vec{r}_s = \vec{r}_G + \frac{\vec{n} \circ (\vec{r}_1 - \vec{r}_G)}{\vec{n} \circ \vec{a}} \vec{a}$   $\varphi = \arcsin\left(\frac{|\vec{n} \circ \vec{a}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{a}|}\right)$ (1.196)

#### Durchstoßpunkt

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

## 2 Physik

#### 2.1 Kinematik

#### 2.1.1 Geradlinige Bewegungen(Translation)

$$a(t) = a_0 = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \dot{v} = \ddot{s} \tag{2.1}$$

$$v(t) = a_0 \cdot t + v_0 = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \dot{s} \tag{2.2}$$

$$s(t) = \frac{1}{2}a_0 \cdot t^2 + \nu_0 \cdot t + s_0 \tag{2.3}$$

#### 2.1.2 Kreisbewegungen(Rotation)

#### Winkelgrößen

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

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

 $[\varphi]$  = rad: Drehwinkel

#### Bahngrößen

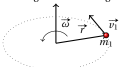
 $[a_t] = m s^{-2}$ : Beschleunigung(tan)

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

[s] = m: Weg

#### Umrechnung

Winkelgrößen ⇔ Bahngrößen



#### Kreisfrequenz

[T] = s: Periodendauer

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

[f] = Hz: Frequenz

#### Radialbeschleunigung

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

#### Umdrehungen

[N] = 1: Umdrehungen

$$\alpha(t) = \alpha_0 = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t} = \dot{\omega} = \ddot{\varphi} \tag{2.4}$$

$$\omega(t) = \alpha_0 \cdot t + \omega_0 = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = \dot{\varphi} \tag{2.5}$$

$$\varphi(t) = \frac{1}{2}\alpha_0 \cdot t^2 + \omega_0 \cdot t + \varphi_0 \tag{2.6}$$

$$a_t(t) = a_0 = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \dot{v} = \ddot{s} \tag{2.7}$$

$$v(t) = a_0 \cdot t + v_0 = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \dot{s} \tag{2.8}$$

$$s(t) = \frac{1}{2}a_0 \cdot t^2 + v_0 \cdot t + s_0 \tag{2.9}$$

$$\overrightarrow{a_t} = \overrightarrow{\alpha} \times \overrightarrow{r} \tag{2.10}$$

$$a_t = \alpha \cdot r \qquad \alpha \perp r \tag{2.11}$$

$$\vec{a} = \vec{r} \times \vec{a_t} \tag{2.12}$$

$$\alpha = r \times a_t \tag{2.12}$$

$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r} \tag{2.13}$$

$$v = \omega \cdot r \qquad \omega \perp r \tag{2.14}$$

$$\vec{\omega} = \vec{r} \times \vec{v} \tag{2.15}$$

$$s = \varphi \cdot r \tag{2.16}$$

$$\omega = \frac{2 \cdot \pi}{T} \tag{2.17}$$

$$=2\cdot\pi\cdot n\tag{2.18}$$

$$=2\cdot\pi\cdot f\tag{2.19}$$

$$a_r = \frac{v^2}{r} \tag{2.20}$$

$$= v \cdot \omega \tag{2.21}$$

$$=\omega^2 \cdot r \tag{2.22}$$

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

$$= n_0 \cdot t + \frac{\alpha}{4 \cdot \pi} \cdot t^2$$
(2.23)

$$= n_0 \cdot t + \frac{\alpha}{4 \cdot \pi} \cdot t^2 \tag{2.24}$$

#### 2.2 Dynamik

#### 2.2.1 Geradlinig(Translation)

#### Kraft

[F] = N: Kraft

[m] = kg: Masse

#### **Impuls**

 $[p] = \operatorname{kgm} s^{-1}$ : Impuls

$$\overrightarrow{F} = m \cdot \overrightarrow{a} \tag{2.25}$$

$$\vec{F}_{\text{Tr}} = -m \cdot \vec{a} \tag{2.26}$$

$$\vec{p} = m \cdot \vec{v} \tag{2.27}$$

#### Kraftstoß

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = m \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} + \vec{v} \cdot \frac{dm}{dt}$$
(2.28)

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = m \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} + \vec{v} \cdot \frac{dm}{dt}$$

$$\Delta \vec{p} = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 = \int_{\vec{p}_2}^{\vec{p}_1} dp = \int_0^t \vec{F} dt$$
(2.28)

#### Arbeit

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

$$W = -\int_{\overrightarrow{s}_1}^{\overrightarrow{s}_2} \overrightarrow{F_{\text{lr}}} \circ d\overrightarrow{s}$$
 (2.30)

$$= \int_{\overrightarrow{v}_0}^{\overrightarrow{v}_1} m \overrightarrow{v} \circ d \overrightarrow{v} = \frac{1}{2} m \left( v_1^2 - v_0^2 \right)$$
 (2.31)

#### kin. Energie

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

$$E_{\rm kin} = \frac{1}{2} m v^2 \tag{2.32}$$

#### Hubarbeit

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

$$W_{\text{hub}} = mgh \tag{2.33}$$

#### Leistung

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

$$P = \overrightarrow{F} \circ \overrightarrow{v} = \frac{\mathrm{d}W}{\mathrm{d}t} = \dot{W} \tag{2.34}$$

#### 2.2.2 Drehbewegung(Rotation)

#### Massenträgheitsmoment

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

$$J = \int r^2 \, \mathrm{d}m \tag{2.35}$$

#### **Drehimpuls**

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

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p} \tag{2.36}$$

$$= J \cdot \overrightarrow{\omega} \tag{2.37}$$

#### Drehmoment

$$[M] = Nm$$
: Drehmoment

$$\overrightarrow{M} = \overrightarrow{r} \times \overrightarrow{F} = J\overrightarrow{a} = \overrightarrow{L} \tag{2.38}$$

#### kinetische Energie

$$E_{kin} = \frac{1}{2}J\omega^2 \tag{2.39}$$

## Arbeit

$$W = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \overrightarrow{M} \circ \overrightarrow{e_\omega} \, d\varphi = \int_{\overrightarrow{\omega}_0}^{\overrightarrow{\omega}_1} J \overrightarrow{\omega} \, d\overrightarrow{\omega}$$
 (2.40)

## $=\frac{1}{2}J\left(\omega_1^2-\omega_0^2\right)$ (2.41)

#### Leistung

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

(2.42)

(2.44)

(2.47)

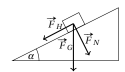
#### Zentripedalkraft

$$F_{zp} = -m \cdot \omega^2 \cdot r$$

$$= -m \cdot v^2 \cdot \frac{\overrightarrow{e_r}}{r}$$
(2.43)

#### 2.2.3 Schiefe Ebene

#### Kräfte



$$\vec{F}_N = \vec{F}_G \cos \alpha \tag{2.45}$$

$$\overrightarrow{F}_H = \overrightarrow{F}_G \sin \alpha \tag{2.46}$$

#### 2.2.4 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

$$M = f \cdot F_N \tag{2.48}$$

 $F_R = \frac{f}{r} \cdot F_N$ (2.49)

#### 2.2.5 Feder

#### Hookesches Gesetz

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

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

### Spannungsenergie

#### F = -kx(2.50)

 $M = D\varphi$ (2.51)

$$W = \int_{x_{\min}}^{x_{\max}} F \, \mathrm{d}x = \int_{x_{\min}}^{x_{\max}} kx \, \mathrm{d}x \tag{2.52}$$

 $=\frac{1}{2} \cdot k \cdot \left(x_{\text{max}}^2 - x_{\text{min}}^2\right)$ (2.53)

#### 2.2.6 Elastischer Stoß

#### Energieerhaltung

Impulserhaltung

#### Zentraler, elastischer Stoß

(Energie und Impuls)

#### Zentraler, elastischer Stoß

(Geschwindigkeit nach dem Stoß)

#### Energie vor den Stoß = Energie nach den Stoß

$$\sum E_{\rm kin} = \sum E_{\rm kin}' \tag{2.54}$$

Impuls vor den Stoß = Impuls nach den Stoß

$$\sum m \vec{v} = \sum m \vec{v}' \tag{2.55}$$

$$\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 = \frac{1}{2}m_1v_1'^2 + \frac{1}{2}m_2v_2'^2$$
 (2.56)

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_2 v_2' (2.57)$$

$$v_2' = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_1 + \frac{m_2 - m_1}{m_2 + m_2} v_2 \tag{2.58}$$

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

$$v_1' = \frac{2m_2}{m_1 + m_2} v_2 + \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1$$
(2.58)

#### 2.2.7 Unelastischer Stoß

#### Energieerhaltung

#### Impulserhaltung

#### Total unelastischer Stoß

(Energie und Impuls)

#### Total unelastischer Stoß

(Geschwindigkeit nach dem Stoß)

#### Total unelastischer Stoß

(Energieverlust)

#### Energie vor den Stoß = Energie nach den Stoß + Arbeit

$$\sum E_{\rm kin} = \sum E'_{\rm kin} + \Delta W \tag{2.60}$$

Impuls vor den Stoß = Impuls nach den Stoß

$$\sum m \vec{v} = \sum m \vec{v}' \tag{2.61}$$

$$\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v'^2 + \Delta W$$
 (2.62)

$$m_1v_1 + m_2v_2 = (m_1 + m_2)v'$$
 (2.63)

$$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} \tag{2.64}$$

$$\Delta W = \frac{m_1 \cdot m_2}{2(m_1 + m_2)} (\nu_1 - \nu_2)^2 \tag{2.65}$$

#### 2.2.8 Drehimpulse

#### Drehimpulserhaltungssatz

#### Kupplung Zweier Drehkörper

(Winkelgeschwindigkeit nach dem Kuppeln und Energieverlust)

Drehinpuls zur Zeit 
$$1 =$$
 Drehimpuls zur Zeit  $2$  (2.66)

$$\sum \vec{L} = \sum \vec{L}' \tag{2.67}$$

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

$$W = \frac{J_0 \cdot J_1}{2(J_0 + J_1)} (\omega_0 - \omega_1)^2$$
(2.68)

$$W = \frac{J_0 \cdot J_1}{2(J_0 + J_1)} (\omega_0 - \omega_1)^2 \tag{2.69}$$

#### 2.2.9 Rotierendes Bezugssystem

Zentrifugalkraft

$$\overrightarrow{F}_Z = F_r \cdot \overrightarrow{e}_r = -m\overrightarrow{\omega} \times (\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}) = -m\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{v}$$
 (2.70)

$$F_Z = -m\frac{v^2}{r} = -m\omega^2 r \tag{2.71}$$

Corioliskraft

#### $\overrightarrow{F}_C = -2m\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{v}$ (2.72)

#### 2.3 Schwerpunkt

Schwerpunkt mehrere Punktmassen

$$\overrightarrow{r}_{Sp} = \frac{\sum \overrightarrow{r}_i m_i}{\sum m_i} \tag{2.73}$$

Allgemein Schwerpunkt

$$\vec{r}_{\rm Sp} = \frac{\int \vec{r} \, \mathrm{d}m}{\int \mathrm{d}m} \tag{2.74}$$

Schwerpunkt (Kartesische)

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

$$x_{\rm Sp} = \frac{\int_z \int_y \int_x x \rho \, dx \, dy \, dz}{\int_z \int_y \int_x \rho \, dx \, dy \, dz}$$
 (2.75)

$$y_{\rm Sp} = \frac{\int_z \int_y \int_x y \rho \, dx \, dy \, dz}{\int_z \int_y \int_x \rho \, dx \, dy \, dz}$$
 (2.76)

$$z_{\rm Sp} = \frac{\int_{z} \int_{y} \int_{x} z \rho \, dx \, dy \, dz}{\int_{z} \int_{y} \int_{x} \rho \, dx \, dy \, dz}$$
(2.77)

$$r_{\rm Sp} = \frac{\int_z \int_{\varphi} \int_r r^2 \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_z \int_{\varphi} \int_r r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$$
(2.78)

$$\varphi_{\rm Sp} = \frac{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} \varphi \, r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$$
(2.79)

$$z_{\rm Sp} = \frac{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} zr\rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_{z} \int_{\varphi} \int_{r} r\rho \, dr \, d\varphi \, dz}$$
(2.80)

$$x = r\cos\varphi \tag{2.81}$$

$$y = r\sin\varphi \tag{2.82}$$

(2.83)

#### Schwerpunkt (Zylinder)

#### 2.4 Trägheitsmoment

(2.84)

z = z

$$J = \sum m_i r_i^2$$

$$J = \int_m r^2 dm$$
(2.84)

$$J = \int_{z}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{r} r^{3} \rho \, dr \, d\varphi \, dz \tag{2.86}$$

## Allgemein

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

#### Satz von Steiner

$$[J_s] = kg m^2$$
: Mtm am der alten Achse

$$[J_x] = \text{kg m}^2$$
: Mtm am der neuen Achse  $(J_x \parallel J_s)$ 

[r] = m: Abstand alter und neuer Achse

#### $J_x = m r^2 + J_s$ (2.87)

#### Trägheitsmoment Kugel



$$J_{\rm Sp} = \frac{2}{5} m \, r^2 \tag{2.88}$$

#### Trägheitsmoment Zylinder



$$J_{\rm Sp} = \frac{1}{2} m r^2 \tag{2.89}$$

Trägheitsmoment Kreisring

$$J_{\rm Sp} = m r^2 \tag{2.90}$$

#### Trägheitsmoment Stab

#### $J_{\rm Sp} = \frac{1}{12} m l^2$ (2.91)

#### 2.5 Elastizitätslehre

#### Spannung

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

 $[\varepsilon] = 1$ : Dehnung

# $\overrightarrow{\sigma} = \frac{d\overrightarrow{F}_n}{dA}$ $\sigma = E\varepsilon = E\frac{\Delta l}{l}$ (2.92)

(2.93)

 $\vec{\tau} = \frac{d\vec{F}_t}{dA}$ (2.94)

 $G = \frac{\tau}{\varphi}$ (2.95)

#### Schubmodul

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

#### Drillung

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

#### Polares Fläschenmoment

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

### Verformungsarbeit

#### 2.6 Schwingungen

#### Harmonische Schwingung

[A] = 1: Amplitude

 $[\varphi]$  = rad: phasenverschiebung

#### $\psi = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}l} = \frac{W_t}{G \cdot J_p} \tau = \frac{M_t}{G \cdot J_p}$ (2.96)

$$J_p = \int r^2 \, \mathrm{d}A = \int_{\varphi} \int_r r^3 \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\varphi \tag{2.97}$$

$$W = V \int \sigma(\varepsilon) d\varepsilon \tag{2.98}$$

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

 $u(t) = A\cos(\omega t + \varphi_0)$ (2.99)

#### 2.6.1 Ungedämpfte Schwingungen

#### Federpendel

 $[\hat{x}] = m$ : Amplitude  $[k] = kg s^{-2}$ : Federkonstante

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

$$\ddot{x} = -\frac{k}{m}x\tag{2.100}$$

$$x(t) = \hat{x}\cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.101}$$

$$\dot{x}(t) = -\hat{x}\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.102}$$

$$\ddot{x}(t) = -\hat{x}\omega^2 \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.103}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{2.104}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{2.105}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \tag{2.106}$$

$$\ddot{\varphi} = -\frac{g}{l}\,\varphi\tag{2.107}$$

$$\varphi(t) = \hat{\varphi}\cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.108}$$

$$\dot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\,\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.109}$$

$$\ddot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\,\omega^2\cos(\omega_0\,t + \varphi_0) \tag{2.110}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{I}} \tag{2.111}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}} \tag{2.112}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \tag{2.113}$$

#### **Mathematisches Pendel**

 $[\varphi]$  = rad: Auslenkwinkel

 $[\hat{\varphi}]$  = rad: Amplitude

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

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

[l] = m: Pendellänge

#### Physikalisches Pendel

$[\varphi]$ = rad: Aus	lenkwinkel
------------------------	------------

 $[\hat{\varphi}]$  = rad: Amplitude

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

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

[l] = m: Abstand Drehachse A zum SP

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

#### Torisionsschwingung

 $[\varphi]$  = rad: Torisionswinkel

 $[\hat{\varphi}] = \text{rad}$ : Amplitude

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

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

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

#### Flüssigkeitspendel

[y] = m: Auslenkung

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

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

 $[\rho] = \text{kg}\,\text{m}^{-2}$ : Dichte der Flüssigkeit

[l] = m: Länge der Flüssigkeitsseule

 $[A] = m^2$ : Querschnittsfläche

#### Elektrischer Schwingkreis

[q] = As: Ladung

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

 $[L] = VsA^{-1}$ : Induktivität

 $[C] = AsV^{-1}$ : Kapazität

1 m σ	
$\ddot{\varphi} = -\frac{lmg}{I_A}\varphi$	(2.114)
$J_A$	

 $\varphi(t) = \hat{\varphi}\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$ (2.115)

 $\dot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\,\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$ (2.116)

 $\ddot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\,\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$ (2.117)

 $\omega = \sqrt{\frac{m g l}{J_A}}$ (2.118)

 $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mgl}{J_A}}$   $T = 2\pi \sqrt{\frac{J_A}{mgl}}$ (2.119)

(2.120)

$$\ddot{\varphi} = -\frac{D}{J_A}\varphi\tag{2.121}$$

 $\varphi(t) = \hat{\varphi}\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$ (2.122)

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

 $\ddot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\,\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$ (2.124)

$$\omega = \sqrt{\frac{D}{I_A}} \tag{2.125}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{D}{J_A}} \tag{2.126}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J_A}{D}} \tag{2.127}$$

$$\ddot{y} = -\frac{2A\rho g}{m}y\tag{2.128}$$

$$\varphi(t) = \hat{y}\cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.129}$$

$$\dot{\varphi}(t) = -\hat{y}\,\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.130}$$

$$\ddot{\varphi}(t) = -\hat{y}\,\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.131}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2A\rho g}{m}} = \sqrt{\frac{2g}{l}} \tag{2.132}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{2g}{l}} \tag{2.133}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{2g}} \tag{2.134}$$

$$0 = L\ddot{Q} + \frac{Q}{C} \tag{2.135}$$

$$q(t) = \hat{Q}\cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.136}$$

$$\dot{q}(t) = -\hat{Q}\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.137}$$

$$\ddot{q}(t) = -\hat{Q}\omega^2 \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{2.138}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{1}{LC}} \tag{2.139}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC}} \tag{2.140}$$

 $T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{LC}}$ (2.141)

#### 2.6.2 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

$$m\ddot{x} = -kx + F_R \tag{2.142}$$

$$F_R = -\operatorname{sgn}(\dot{x})\mu F_N \tag{2.143}$$

$$0 = m\ddot{x} + kx + \operatorname{sgn}(\dot{x})\mu F_N \tag{2.144}$$

$$\operatorname{sgn}(\dot{x}) = \begin{cases} -1 & \dot{x} < 0 \\ 0 & \dot{x} = 0 \\ +1 & \dot{x} > 0 \end{cases}$$
 (2.145)

#### 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

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

 $[k] = kg s^{-2}$ : Richtgröße

[D] = 1: Dämpfungsgrad

[d] = 1: Verlustfaktor

[Q] = 1: Güte

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

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

 $[\Lambda] = 1$ : logarithmischen Dekrement

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

$$x(t) = -(\hat{x}_0 - \hat{x}_1)\cos(\omega t) - \hat{x}_1 \qquad 0 \le t \le \frac{T}{2}$$
 (2.146)

 $x(t) = -(\hat{x}_0 - 3\hat{x}_1)\cos(\omega t) + \hat{x}_1$   $\frac{T}{2} \le t \le T$ (2.147)

 $\hat{x}_1 = \frac{\mu F_N}{k}$ (2.148)

#### $0 = m\ddot{x} + b\dot{x} + kx$ (2.149)

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}e^{\pm j\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}t}$$
 (2.150)

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}e^{\pm j\omega_0\sqrt{1-D^2}t}$$
 (2.151)

$$\delta = \frac{b}{2m} \tag{2.152}$$

$$D = \frac{\delta}{\omega_0} \tag{2.153}$$

$$D = \frac{b}{2} \frac{1}{\sqrt{mk}} \tag{2.154}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{2.155}$$

$$\Lambda = \ln\left(\frac{x(t)}{x(t+T)}\right) \tag{2.156}$$

$$\Lambda = \delta T \tag{2.157}$$

$$\omega_D = \sqrt{\frac{k}{m} - \left(\frac{b}{2m}\right)^2} \tag{2.158}$$

$$d = 2D \tag{2.159}$$

$$Q = \frac{1}{d} \tag{2.160}$$

#### Viskose Reibung

Schwingfall. $\delta < \omega_0$ 

#### Viskose Reibung

Aperiodischer Grenzfall  $\delta = \omega_0$ 

#### Viskose Reibung

Kriechfall  $\delta > \omega_0$ 

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}\cos(\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}t + \varphi)$$
(2.161)

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}(1 - \delta t) \tag{2.162}$$

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}e^{\pm j\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}t}$$
 (2.163)

#### 2.7 Fluidmechanik

#### Statischer Druck

[p] = Pa: Druck

[p] = N: Kraft  $(F_N \perp A)$ 

 $[A] = m^2$ : Fläche

$$p = \frac{\mathrm{d}F_N}{\mathrm{d}A} \tag{2.164}$$

#### **Dynamischer Druck**

[p] = Pa: Druck

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

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

$$p = \frac{1}{2}\rho v^2 \tag{2.165}$$

#### Schwere Druck

[p] = Pa: Druck

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

 $[V] = m^3$ : Volumen

 $[A] = m^2$ : Fläche

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

$$p = \frac{\rho Vg}{A}$$

$$= h\rho g$$
(2.166)

#### $\dot{V} = vA$ (2.168)

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

$$= \frac{dV}{dt}$$
(2.169)

$$=\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}\tag{2.170}$$

$$=Q (2.171)$$

#### Volumenstrom

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

#### Massenstrom

 $[\dot{m}] = \mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ : Massenstrom  $[j] = \mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-2}\,\mathrm{s}^{-1}$ : Massenstromdichte

# $\dot{m} = jA$ $= \iint_{A} \overrightarrow{j} \, d\overrightarrow{A}$ $= \frac{dm}{dt}$ (2.172) (2.173)

#### Kompressibilität

 $[\Delta V]=$  m $^3$ : Volumenabnahme  $[\Delta p]=$  Pa: Druckzunahme  $[\kappa]=$  Pa $^{-1}$ : Kompressibilität

# $\kappa = \frac{\Delta V}{\Delta p V} \tag{2.175}$

#### Volumenausdehnungskoeffizient

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

$$\frac{\Delta V}{V} = \gamma \Delta T \tag{2.176}$$

#### Barometrische Höhenformel

Luftdruck in der Atmosphäre  $[p_0] = Pa$ : Druck am Boden  $[\rho_0] = kg \, m^{-3}$ : Dichte am Boden [h] = m: Tiefe (Abstand von Boden)

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

$$C = \frac{\rho_0 g}{p_0}$$
(2.177)

#### Auftrieb

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

 $[\rho_M] = \text{kg m}^{-3}$ : Dichte des Stoffes  $[V] = \text{m}^3$ : Volumen das verdränkten wird

$$\overrightarrow{F_A} = -\rho_V \overrightarrow{g} V$$

$$= -\frac{\rho_V}{\rho_M} \overrightarrow{F_G}$$
(2.179)
(2.180)

#### Bernoulli Gleichung

[
ho]= kg m $^{-3}$ : Dichte [
ho]= ms $^{-1}$ : Geschwindigkeit [h]= m: Tiefe (Abstand von Oben)

$$p + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g h = \text{const}$$
 (2.181)