## 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                               |
|---|---|
| $A \cap B = \{x   x \in A \text{ und } x \in B\}$         | Schnittmenge zweier Mengen              |
| $A \cup B = \{x   x \in A \text{ oder } x \in B\}$        | 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 alle<br>Faktoren gemeinsam haben. |  |  |  |  |
| $60 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1$  |  |  |  |  |  |
| $70 = 2^3 \cdot 3^2$            |  |  |  |  |  |
| $ggt = 2^2 \cdot 3^1$           |  |  |  |  |  |
|                                 | Zerlegung der Faktoren in ihre Primfaktoren und dann bildet man das Produkt aus denn höchsten Potenzen die in                                |  |  |  |  |
| $60 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1$  | mindestens einen Faktoren auftreten.   |  |  |  |  |
| $70 = 2^3 \cdot 3^2$            |  |  |  |  |  |
| $kgV = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1$ |  |  |  |  |  |
| $KgV = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^4$ |  |  |  |  |  |

### Kommutativgesetz

$$a+b=b+a$$

$$a \cdot b = b \cdot a$$
(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

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

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

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

$$(1.8c)$$

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

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

$$(1.8e)$$

### 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

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

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

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

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a}$$

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt$$

### 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

$$\log_{a} b = \frac{\ln b}{\ln a}$$

$$\log_{a} (u \cdot v) = \log_{a} u + \log_{a} v$$

$$\log_{a} \left(\frac{u}{v}\right) = \log_{a} u - \log_{a} v$$

$$\log_{a} \left(u^{k}\right) = k \cdot \log_{a} u$$

$$\log_{a} \sqrt[n]{u} = \left(\frac{1}{n}\right) \cdot \log_{a} u$$
(1.12a)
$$(1.12b)$$

$$(1.12c)$$

### **Basiswechsel**

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

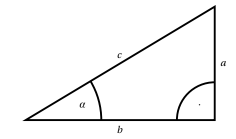
Beim Basiswechsel von  $a \rightarrow b$  werden die Logarithmen mit einer Konstanten K multipliziert.

$$\lg \to \ln \Rightarrow K = 2,3026 \tag{1.14}$$

$$\ln \rightarrow \lg \Rightarrow K = 0,4343 \tag{1.15}$$

### 1.1.8 Winkelfunktionen





### Rechenregeln

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

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

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

### Trigonometrischer Pythagoras

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

### Addition von Winkeln

$$\sin(x_{1} \pm x_{2}) = \sin x_{1} \cdot \cos x_{2} \pm \cos x_{1} \cdot \sin x_{2}$$

$$\cos(x_{1} \pm x_{2}) = \cos x_{1} \cdot \cos x_{2} \mp \sin x_{1} \cdot \sin x_{2}$$

$$\tan(x_{1} \pm x_{2}) = \frac{\tan x_{1} \pm \tan x_{2}}{1 \mp \tan x_{1} \cdot \tan x_{2}}$$

$$\cot(x_{1} \pm x_{2}) = \frac{\cot x_{1} \cdot \cot x_{2} \mp 1}{\cot x_{2} \pm \cot x_{1}}$$
(1.23d)

### 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

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

### $Umrechnung \ Bogen- \Rightarrow Gradma \emptyset$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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

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

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

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

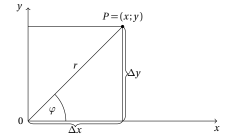
*y* : Ordinate

### 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.

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

| $a_3$          | $a_2$                                  | $a_1$  | $a_0$  |
|----------------|--|--|--|
| $x_0 \mid a_3$ | $a_3 \cdot x_0 \\ a_2 + a_3 \cdot x_0$ | $(a_2 + a_3 \cdot x_0) \cdot x_0$<br>$a_1 + a_2 \cdot x_0 + a_3 \cdot x_0^2$ | $(a_1 + a_2 \cdot x_0 + a_3 \cdot x_0^2) \cdot x_0$<br>$a_0 + a_1 \cdot x_0 + a_2 \cdot x_0^2 + a_3 \cdot x_0^3$ |
| b <sub>2</sub> | $b_1$                                  | $b_0$  | $f(x_0)$   |

### 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.

$$y = |x| = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$
 (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  $P_0 = (x_0; y_0), P_1 = (x_1; y_1), P_2 = (x_2; y_2), \dots, P_n = (x_n; y_n),$  damit lautet die Funktion wie folgt:

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

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

$$+ \dots$$

$$+ a_n \cdot (x - x_0) \cdot \dots \cdot (x - x_{n-1})$$

$$(1.63)$$

$$(1.64)$$

Die Koeffizienten  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  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 | $x_k$ | Уk                    | 1            | 2                 | 3                      |     |
|---|-------|-----------------------|--------------|-------------------|------------------------|-----|
| 0 | $x_0$ | <i>y</i> <sub>0</sub> |              |                   |                        |     |
| 1 | $x_1$ | 1/1                   | $[x_0, x_1]$ | $[x_0, x_1, x_2]$ |                        |     |
| 1 | λ1    | <i>y</i> 1            |              |                   | $[x_0, x_1, x_2, x_3]$ |     |
| 2 | $x_2$ | $y_2$                 | , .,         | $[x_1, x_2, x_3]$ |                        |     |
|   |       |                       | $[x_2, x_3]$ |                   | $[x_1, x_2, x_3, x_4]$ |     |
| 3 | $x_3$ | <i>y</i> 3            |              | $[x_2, x_3, x_4]$ |                        | ••• |
|   |       |                       | •••          |                   | •••                    |     |
| : | :     | :                     |              |                   |                        |     |
| n | $x_n$ | $y_n$                 |              |                   |                        |     |

### Rechenregel für dividierte Differenzen

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

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

$$\vdots$$

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

$$\vdots$$

$$(1.66) \qquad [x_1, x_2, x_3] = \frac{[x_1, x_2] - [x_2, x_3]}{x_1 - x_3}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$[x_{0}, x_{1}, x_{2}, x_{3}] = \frac{[x_{0}, x_{1}, x_{2}] - [x_{1}, x_{2}, x_{3}]}{x_{0} - x_{2}}$$

$$[x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4}] = \frac{[x_{1}, x_{2}, x_{3}] - [x_{2}, x_{3}, x_{4}]}{x_{1} - x_{3}}$$

$$\vdots$$

$$(1.68)$$

### 1.3 Differntialrechnung

$$x^n n \cdot x^{n-1} (1.69)$$

| Exponentialfunktionen   | $e^x$ $a^x$  | $e^x \ \ln a \cdot a^x$  | (1.70)<br>(1.71)                     |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Logarithmusfunktionen   | $\ln x$ $\log_a x$   | $\frac{\frac{1}{x}}{(\ln a) \cdot x}$                                | (1.72)                               |
| Trigonometrische Funktionen                                   | $\sin x$ $\cos x$ $\tan x$ $\tan x$  | $ cos x - sin x \frac{1}{cos^2 x} 1 + tan^2 x $                      | (1.74)<br>(1.75)<br>(1.76)<br>(1.77) |
| Arcusfunktionen   | rccsin x $rcccos x$ $rctan x$  | $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ $\frac{1}{1-x^2}$ | (1.78)<br>(1.79)<br>(1.80)           |
| Hyperbelfunktionen  | $\sinh x$ $\cosh x$ $\tanh x$ $\tanh x$  | $     \begin{array}{c}             \cosh x \\                      $ | (1.81)<br>(1.82)<br>(1.83)<br>(1.84) |
| Faktorregel   | $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( C \cdot f(x) \right) = C \cdot f'(x)$   |  | (1.85)                               |
| Summenregel   | $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( g(x) + f(x) \right) = g'(x) +$  | f'(x)  | (1.86)                               |
| Produktregel  | $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (g(x) \cdot f(x)) = g'(x) \cdot f(x)$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (h(x) \cdot g(x) \cdot f(x)) = h'$ |  | (1.87)                               |
| Quotientenregel   | $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{g(x)}{f(x)} \right) = \frac{g'(x) \cdot f(x)}{f(x)}$  | $\frac{-g(x)\cdot f'(x)}{x)^2}$                                      | (1.89)                               |
| Kettenregel   | $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(g\left(f(x)\right)\right) = g'(f) \cdot f'(x)$  | )  | (1.90)                               |
| Logarithmische Ableitungen                                    | $\frac{d}{dx}y = f(x)$ $\frac{1}{y}y' = \frac{d}{dx}\ln f(x)$  |  | (1.91)<br>(1.92)                     |
| 1.4 Komplexe Zahlen   |  |  |                                      |
| 1.4.1 Darstellungsformen                                      |  |  |                                      |
| Kartesische Form  | z = x + jy   |  | (1.93)                               |
| Trigometrische Form $[r] = : Betrag$ $[\varphi] = : Argument$ | $z = r \left(\cos \varphi + j \sin \varphi\right)$   |  | (1.94)                               |

 $z = re^{j\varphi}$ 

(1.95)

Exponentialform

Umrechnung

Umrechnung Winkel

## 1.4.2 Rechenregeln

### Konjugiert komplexe Zahl

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

### Addition und Subtraktion

Multiplikation

| r — r 000/0  |              | (1.06)  |
|--|--------------|---------|
| $x = r \cos \varphi$   |              | (1.96)  |
| $y = r\sin\varphi$   |              | (1.97)  |
| $r =  z  = \sqrt{x^2 + y^2}$   |              | (1.98)  |
|  |              |         |
| $\tan \varphi = \frac{y}{x}$   |              | (1.99)  |
| $\int \arctan \frac{y}{x}$   | Quadrant 1   |         |
| $\varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} + \pi \end{cases}$  | Quadrant 2,3 | (1.100) |
| $\varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi \\ \arctan \frac{y}{x} + 2\pi \end{cases}$ | Quadrant 4   |         |

| $\overline{z} = z^*$  | (1.101) |
|---|---------|
| $\overline{z} = \overline{x + jy}$  | (1.102) |
| =x-jy   | (1.103) |
| $\overline{z} = \overline{r\left(\cos\varphi + j\sin\varphi\right)}$  | (1.104) |
| $= r \left(\cos \varphi - j \sin \varphi\right)$  | (1.105) |
| $\overline{z} = \overline{re^{j\varphi}}$   | (1.106) |
| $=re^{-j\varphi}$   | (1.107) |
|   |         |
| $z_1 \pm z_2 = (x_1 + jy_1) \pm (x_2 + jy_2)$   | (1.108) |
| ( - 00-)  | , í     |
| $=(x_1 \pm x_2) + j(y_1 \pm y_2)$   | (1.109) |
|   |         |
| $z_1 \cdot z_2 = (x_1 + j y_1) \cdot (x_2 + j y_2)$   | (1.110) |
| $= (x_1x_2 - y_1y_2) + j(x_1y_2 + x_2y_1)$  | (1.111) |
| $z_1 \cdot z_2 = r_1 \left( \cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1 \right) \cdot r_2 \left( \cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2 \right)$ | (1.112) |
| $=r_1r_2\left(\cos\varphi_1+\varphi_2+j\sin\varphi_1+\varphi_2\right)$  | (1.113) |
| $z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{j\varphi_1} \cdot r_2 e^{j\varphi_2}$   | (1.114) |
| $=r_1r_2e^{j(\varphi_1+\varphi_2)}$   | (1.115) |
|   |         |

## 2 Physik

### 2.1 Kinematik

### 2.1.1 Geradlinige Bewegungen(Translation)

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

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

$$s(t) = \frac{1}{2}a_0 \cdot t^2 + v_0 \cdot t + s_0 \tag{2.3}$$

### 2.1.2 Kreisbewegungen(Rotation)

### Winkelgrößen

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

 $[\varphi]$  = rad: Drehwinkel

### Bahngrößen

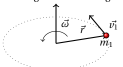
 $[a_t] = \text{m s}^{-2}$ : Beschleunigung(tan)

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

[s] = m: Weg

### Umrechnung

Winkelgrößen ⇔ Bahngrößen



### Kreisfrequenz

[T] = s: Periodendauer

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

[f] = Hz: Frequenz

### Radialbeschleunigung

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

### Umdrehungen

[N] = 1: Umdrehungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Kraftstoß

$$\vec{F} = \frac{\mathrm{d}\vec{p}}{\mathrm{d}t} = m \cdot \frac{\mathrm{d}\vec{v}}{\mathrm{d}t} + \vec{v} \cdot \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t} \tag{2.28}$$

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

### **Arbeit**

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

$$W = -\int_{\vec{s}_1}^{\vec{s}_2} \vec{F}_{\text{lr}} \circ d\vec{s} \tag{2.30}$$

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

### kin. Energie

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

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

### Hubarbeit

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

$$W_{\text{hub}} = m g h \tag{2.33}$$

### Leistung

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

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

### 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

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

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

## Drehmoment

$$[M] = Nm$$
: Drehmoment

$$\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F} = J\vec{\alpha} = \dot{\vec{L}} \tag{2.38}$$

### kinetische Energie

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

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

(2.39)

(2.40)

(2.29)

# Arbeit

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

Leistung

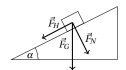
$$F_{zp} = -m \cdot \omega^2 \cdot r$$

### Zentripedalkraft

$$= -m \cdot v^2 \cdot \frac{\vec{e_r}}{r} \tag{2.44}$$

### 2.2.3 Schiefe Ebene

### Kräfte



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

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

### 2.2.4 Reibung

### Reibungskräfte

 $[F_N] = N$ : Normalkraft

 $[F_R] = N$ : Reibungskraft

 $[\mu] = 1$ : Reibungskoeffizient

$$F_R = \mu \cdot F_N \tag{2.47}$$

### Rollreibung

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

 $M = f \cdot F_N$ (2.48)

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

### 2.2.5 Feder

### Hookesches Gesetz

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

### Spannungsenergie

### F = -kx(2.50)

 $M = D\varphi$ (2.51)

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

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

### 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

### 2.2.9 Rotierendes Bezugssystem

Zentrifugalkraft

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

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

Corioliskraft

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

### 2.3 Schwerpunkt

Schwerpunkt mehrere Punktmassen

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

Allgemein Schwerpunkt

Schwerpunkt (Kartesische)

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

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

$$x_{\rm Sp} = \frac{\int_z \int_y \int_x x \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}{\int_z \int_y \int_x \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}$$
(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)

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

$$J = \sum m_i r_i^2 \tag{2.84}$$

Allgemein 
$$[\rho] = kgm^{-3} : Dichte$$

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

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

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

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

### Satz von Steiner

$$I_n = mr^2 + I_n$$

z = z

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

$$J_x = mr^2 + J_s \tag{2.87}$$

### 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

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

(2.92)

(2.93)

(2.98)

### Trägheitsmoment Stab

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

### 2.5 Elastizitätslehre

### Spannung

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

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

 $\sigma = E\varepsilon = E\frac{\Delta l}{l}$ (2.94)

### Schubmodul

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

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

(2.95)

### Drillung

 $[\psi]$  = rad m<sup>-1</sup>: Drillung  $[\varphi]$  = rad: Torisionswinkel [l]=m: Länge des Drehkörpers  $[W_t] = m^3$ : Wiederstandsmoment

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

### Polares Fläschenmoment

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

$$J_p = \int r^2 dA = \int_{\varphi} \int_r r^3 dr d\varphi$$
 (2.97)

### Verformungsarbeit

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

# 2.6 Schwingungen

Harmonische Schwingung

[A] = 1: Amplitude  $[\omega] = \text{rad s}^{-1}$ : Kreisfrequenz  $[\varphi]$  = rad: phasenverschiebung

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

### 2.6.1 Ungedämpfte Schwingungen

### Federpendel

 $[\hat{x}] = m$ : Amplitude  $[k] = kg s^{-2}$ : Federkonstante  $[\omega] = \text{rad s}^{-1}$ : Eigenfrequenz

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\dot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi}\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$
(2.108)
$$(2.109)$$

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

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

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

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

### Mathematisches Pendel

 $[\varphi]$  = rad: Auslenkwinkel  $\left[\hat{\varphi}\right]=\mathrm{rad}$ : Amplitude

 $[g] = m s^{-2}$ : Fallbeschleunigung  $[\omega] = \operatorname{rad} s^{-1}$ : Eigenfrequenz

[l] = m: Pendellänge

(2.107)

### Physikalisches Pendel

| $\lceil \varphi \rceil = \text{rad}$ : | Auslenkwinkel |
|--|---------------|
|--|---------------|

 $\left[\hat{arphi}
ight]=$ 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

 $\left[\hat{\varphi}\right]$  = 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

 $[
ho]=\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-2}$ : Dichte der Flüssigkeit  $[l]=\mathrm{m}$ : Länge der Flüssigkeitsseule

 $[A] = m^2$ : Querschnittsfläche

### Elektrischer Schwingkreis

[q] = As: Ladung

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

 $[L] = VsA^{-1}$ : Induktivität

 $[C] = AsV^{-1}$ : Kapazität

| $\ddot{\varphi} = -\frac{l  m  g}{J_A}  \varphi$ | (2.114) |
|--|---------|
|--|---------|

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

 $\omega = \sqrt{\frac{mgl}{I_A}}$ (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)

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

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

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

 $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{D}{I_A}}$ (2.126)

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

### $\ddot{y} = -\frac{2A\rho\,g}{m}y$ (2.128)

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

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

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

 $\omega = \sqrt{\frac{2A\rho\,g}{m}} = \sqrt{\frac{2g}{l}}$ (2.132)

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

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

### $0 = L\ddot{Q} + \frac{Q}{C}$ (2.135)

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

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

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

 $\omega = \sqrt{\frac{1}{LC}}$ (2.139) $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC}}$ (2.140)

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

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

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

(2.142)

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

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

(2.146)

### 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

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

[D] = 1: Dämpfungsgrad

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

 $[\delta] = kg\,s^{-1}$ : logarithmischen Dekrement

[d] = 1: Verlustfaktor

[Q] = 1: Güte

### Viskose Reibung

Schwingfall. $\delta < \omega_0$ 

### Viskose Reibung

Aperiodischer Grenzfall  $\delta = \omega_0$ 

### Viskose Reibung

Kriechfall  $\delta > \omega_0$ 

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

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

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

$$0 = m\ddot{x} + b\dot{x} + kx \tag{2.149}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Dynamischer Druck

[p] = Pa: Druck

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

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

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

Schwere Druck [p] = Pa: Druck

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

 $[V] = m^3$ : Volumen

 $[A] = m^2$ : Fläche

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

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

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

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

$$\dot{V} = vA \tag{2.168}$$

$$= \iint \vec{v} \, \mathrm{d}\vec{A} \tag{2.169}$$

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

$$=Q (2.171)$$

## Volumenstrom

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

(2.168)

### Massenstrom

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

# $= \iint_{A} \vec{j} \, d\vec{A}$ $= \frac{dm}{dt}$ (2.173)

(2.174)

(2.172)

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

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

$$\vec{F_A} = -\rho_V \vec{g} V \tag{2.179}$$

$$= -\frac{\rho_V}{\rho_M} \vec{F_G} \tag{2.180}$$

Bernoulli Gleichung

 $[\rho] = kg m^{-3}$ : Dichte  $[\nu] = m s^{-1}$ : Geschwindigkeit [h] = m: Tiefe (Abstand von Oben)

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