# 1 Spezielle Gleichungen

**1.1** 
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

1.2 
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

# 2 Funktionseigenschaften

# 2.1 Surjektivität

TODO

# 2.2 Injektivität

TODO

### 2.3 Bijektivität

Eine Funktion ist bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

### 3 Funktion Invertieren

y = f(x) nach x auflösen, dann y und x vertauschen.

### 4 Folgenmonotonie

Sei  $a_n$  eine Folge, dann ist  $a_n$  streng monoton fallend, wenn  $a_{n+1} > a_n$  bzw. streng monoton steigend, wenn  $a_{n+1} < a_n$  (bzw. nur monoton steigend/fallend, wenn  $\geq$  oder  $\leq$ ).

### 5 Konvergenz

# 5.1 Absolute Konvergenz

 $\sum\limits_{k=0}^{\infty}a_k$  heißt *absolut konvergent*, wenn  $\sum\limits_{k=0}^{\infty}|a_k|$  konvergiert. Ist eine Folge absolut konvergent, dann ist sie auch konvergent.

### 5.2 Majorantenkriterium

Sei  $a_k$  eine Folge und  $|a_k| \le b_k$  und  $\sum_{k=0}^\infty b_k$  konvergent, dann ist auch  $\infty$ 

 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  (absolut) konvergent.

### 5.3 Quotientenkriterium

TODO

5.4 
$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_n$$

Konvergent, wenn  $a_n$  streng monoton fallend (Leibnitz-Kriterium).

$$5.5 \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{g}{a^k}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{g}{a^k} = g \cdot \frac{a}{a-1} \text{ für } |a| > 1$$

$$5.6 \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a^k}{b^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{a}{b}\right)^k$$

Für 
$$|a| < |b|$$
:  $\frac{b}{b-a}$   
Für  $\left| \frac{a}{b} \right| < 1$ :  $-\frac{b}{a-b}$ 

$$5.7 \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot z^k$$

Für 
$$|z| < 1$$
:  $\frac{1}{1+z}$ 

$$5.8 \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$$

$$5.9 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

Für  $x \in (-1, 1]$ :  $\ln(1 + x)$ .

5.10 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin(x)$$

5.11 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \cos(x)$$

5.12 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

Für  $x \in (-1, 1]$ :  $\ln(1 + x)$ 

5.13 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$
 (Geometrische Reihe)

5.14 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$
 (Harmonische Reihe)

$$5.15 \quad \sum_{n=}^{\infty} \frac{1}{n^a}$$

Fall 
$$a = 2$$
:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ 

**5.16** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln(2)$$
 (Alt. harm. R.)

5.17 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
 (Basler Problem)

5.18 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$$
 (Leibnitzreihe)

#### 6 **Grenzwerte**

#### 6.1 L'Hospital

Die Regel von L'Hospital besagt, dass, wenn man bei einem Grenzwert auf die Form  $\lim \frac{g'(x)}{h(x)} = \frac{0}{0}$  kommt, man den Grenzwert der beiden Ableitungen  $\lim \frac{g'(x)}{h'(x)}$  bilden kann, der gleich dem Grenzwert der Ursprungsfunktion ist, wenn er existiert.

#### 7 Tangenten

Allgemein Tangentengleichung: y = mx + b

$$m = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{(a+h) - a}$$

Allgemeine Form der Tangentengleichung an der Stelle a:

$$t(x) = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$$

Die Tangente ist äquivalent zur Taylorreihe ersten Grades der jeweiligen Funktion.

### 8 Schranken finden

Die kleinste obere Schranke heißt *Surpremum*. Bei monoton fallenden Folgen ist das erste Folgenglied die obere Schranke. (Bei monoton steigenden ist das erste das kleinste und daher das *Infimum*). Wenn Monotonie weder (s)mf noch (s)ms, dann obere Schranke abschätzen und per Induktion beweisen (dann nicht notwendigerweise kleinste obere Schranke!).

### 9 Taylorreihe

Allgemeine Formel zur Bestimmung von Taylorreihenapproximationen an der Stelle  $x_0$ :

$$f(x) \approx \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k$$

#### 9.0.1 Approximationsfehler

Der Fehler einer Taylorapproximation an der Stelle a kann abgeschätzt werden mit:

$$R_n(x) = \frac{M}{(n+1)!} (x-a)^{n+1},$$

wobei M eine obere Schranke von  $|f^{(n+1)}(z)| \ge M$  sein muss.

# 10 Ableitungen

### 10.1 Definition Ableitung

$$f'(x) = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{f(x+\epsilon) - f(x)}{\epsilon}$$

### 10.2 Produktregel

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \longrightarrow f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$$

#### 10.3 Quotientenregel

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \longrightarrow f'(x) = \frac{h(x) \cdot g'(x) - g(x) \cdot h'(x)}{[h(x)]^2}$$

### 10.4 Kettenregel

$$f(x) = g(h(x)) \longrightarrow f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x)$$

### 10.5 Spezielle Ableitungen

10.5.1 
$$f(x) = \ln(x) \longrightarrow f'(x) = \frac{1}{x}$$

10.5.2 
$$f(x) = \sqrt{x} \longrightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

10.5.3 
$$\sin x \mapsto \cos x$$

10.5.4 
$$\cos x \mapsto -\sin x$$

### 11 Integration

11.1 
$$\int x^n \, \mathrm{d}x = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C$$

11.2 
$$\int c \cdot f(x) \, \mathrm{d}x = c \cdot \int f(x) \, \mathrm{d}x$$

11.3 
$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

11.4 
$$\int f'(x)g(x) dx = f(x) \cdot g(x) - \int f(x) \cdot g'(x) dx$$

11.5 
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} \, dx = \ln(f(x)) + C$$

11.6 
$$\int f'(x) \cdot g(x) \, \mathrm{d}x = f(x) \cdot g(x) - \int f(x) \cdot g'(x) \, \mathrm{d}x$$

Oder auch:  $\int u \, dv = uv - \int v \, du$ . Wähle u so, dass es nach endlich vielen Ableitungen eine Konstante wird.

$$11.7 \quad \int \frac{1}{u^2} \, \mathrm{d}u = \frac{1}{u}$$

#### 11.8 Partialbruchzerlegung

11.9 
$$\frac{f(g)}{g(x) \cdot h(x) \cdot i(x) \cdot \cdots} = \frac{a}{g(x)} \cdot \frac{b}{h(x)} \cdot \frac{c}{i(x)} \cdot \cdots$$

 $a,b,c,\cdots$  Herausfinden, indem man schaut, ob man durch geschicktes Einsetzen und Umstellen eine Gleichung der Form c=a+n (mit c,n fest, aber beliebig) herausbekommt. Beispiel: g(x)=x-5, dann würde man x=5 setzen und den g(x)-Teilg(x)-Reilg(x)-Bamit g(x)-Reilg(x)-Bamit g(x)-Bamit g(

### 12 Differentialgleichungen

#### 12.1 Matrix-Methode

Schritt 1: Differentialgleichungen als Koeffizientenmatrix aufschreiben

Schritt 2: Eigenwerte herausfinden, Eigenvektoren  $\vec{v_n}$  bilden

Schritt 3: Lösung ist System aus Gleichungen  $\vec{x} = \sum c_n \vec{v_n} e^{\lambda x}$ 

#### 13 Beispielrechnungen

# 13.1 $\int \cos(ax) dx$

$$u = ax$$
,  $du = a dx$ ,  $\frac{du}{a} = dx$ 

$$\cos(ax) dx = \int \cos(u) \frac{du}{a} = \frac{1}{a} \int \cos(u) du = \frac{1}{a} \sin(u) = \frac{1}{\underline{a}} \sin(ax) + \underline{c}$$