#### 1 Funktionen

## 1.1 Surjektivität

Definiere y=f(x). Löse nach x auf. Ist jedes y in der Gleichung in Definitionsmenge vertreten? Wenn ja, ist die Funktion surjektiv.

# 1.2 Injektivität

Nehme an, dass  $f(x_1) = f(x_2)$ . Versuche zu zeigen, dass daraus folgt, dass  $x_1 = x_2$ . Dann ist die Funktion injektiv.

## 1.3 Bijektivität

Eine Funktion ist bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist

#### 1.4 Funktion Invertieren

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

# 2 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  $\ge$  oder  $\le$ ).

#### 2.1 Monotoniekriterium

Jede monotone und beschränkte Folge konvergiert.

## 2.2 Nullfolgenkriterium

Eine Folge  $a_k$  kann nur konvergieren, wenn  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

## 3 Konvergenz

#### 3.1 Konvergenzradius

$$r = \lim \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

#### 3.2 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.

Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  ist konvergent, aber nicht absolut konvergent.

## 3.3 Majorantenkriterium

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

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

## 3.4 Quotientenkriterium

TODO

#### 3.5 Limes von Reihe

 $a = \lim_{n \to \infty} \sqrt{a+2} \longrightarrow a = \sqrt{a+2}$ 

3.6 
$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_n$$

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

#### 4 Grenzwerte

#### 4.1 Wichtige Grenzwerte

$$\lim_{x \to \infty} \frac{ax + b}{cx + d} = \frac{a}{c}$$

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{a + bx} = 1$$

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{b}{cn} \right)^n = e^{\frac{b}{c}}$$

# 4.2 L'Hospital

Wenn h(x) = 0, dann ist  $\lim \frac{g(x)}{h(x)} = \lim \frac{g'(x)}{h'(x)}$ .

# 5 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. b bestimmt sich durch Gleichsetzung mit f(x) an der Stelle x, wo die Tangente erstellt werden soll.

#### 6 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!).

# 7 Taylorreihe

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

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

#### 7.1 Approximationsfehler

Der Fehler einer Taylorapproximation an der Stelle  $\boldsymbol{a}$  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.

## 8 Ableitungen

#### 8.1 Definition Ableitung

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

#### 8.2 Produktregel

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

## 8.3 Quotientenregel

$$f = \frac{g}{h} \longmapsto f' = \frac{h \cdot g' - h' \cdot g}{[h]^2}$$

#### 8.4 Kettenregel

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

#### 8.5 Spezielle Ableitungen

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{a}{(b+cx)^k} \right) = -ack(b+cx)^{-k-1}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \ln \left( a + bx^n \right) \right) = \frac{bnx^{n-1}}{a + bx^n}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( ab^{x+c} \right) = a \ln(b) \cdot b^{c+x}$$

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

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

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

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( (\sqrt{ax^n + b}) \right) = \frac{anx^{n-1}}{2\sqrt{ax^n + b}}$$

$$\sin x \longmapsto \cos x$$

$$\cos x \longmapsto -\sin x$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( a \sin\left(b + cx^d\right) \right) = acdx^{d-1} \cos\left(b + cx^d\right)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( a \cos \left( b + cx^d \right) \right) = -acdx^{d-1} \sin \left( b + cx^d \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\sqrt{x+a}}{x+b} \right) = \frac{-2a+b-x}{2\sqrt{a+x}(b+x)}^2$$

# Integration

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

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

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

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

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

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

## Partielle Integration

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

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

# Differentialgleichungen

#### Matrix-Methode

Schritt 1: Differentialgleichungen als Koeffizientenmatrix aufschreiben

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

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

#### 10.2 Determinanten

$$\det \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = aei - afh - bdi + bfg + cdh - ceg$$

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

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

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

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

$$x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

# 11 Wichtige Summen

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$$
 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{g}{a^n} = g \cdot \frac{a}{a-1} \text{ (für } |a| > 1)$$

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

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

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot z^n = \frac{1}{1+z} \text{ (für } |z| < 1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a}{b^n} = \frac{ab}{b-1} \text{ (für } |b| > 1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{n+1}}{b^n} = \frac{ab}{b-a} \text{ (für } |a| < |b|)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{n-1}}{b^n} = \frac{b}{a(b-a)} \text{ (für } |a| < |b|)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a((-b)^n)}{c^n} = \frac{ca}{b+c} \text{ (für } |b| < |c|)$$

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

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

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x) (\text{für } x \in (-1,1])$$

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{b^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{a}{b} \right)^n = \begin{cases} \frac{b}{b-a} & \text{Für } |a| < |b| \\ -\frac{b}{a-b} & \text{Für } \left| \frac{a}{b} \right| < 1 \end{cases}$$

# Höhenlinien

z = f(x, y), Höhenlinien  $c = 0, 2, 4, \dots \rightarrow 0 = f(x, y)$  usw.

# Extrempunkte

Bei einem EP ist f'(x) = 0.

Bei f''(x) > 0 ist es ein Tiefpunkt, bei f''(x) < 0 ein Hochpunkt.

## Wichtige Werte

 $\sin(0) = 0$ cos(0) = 1

 $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$  $\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ 

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

# Beispielrechnungen

#### 15.1 $\int \cos(ax) dx$

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

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

#### **Induktion Folge**

 $a_{n+1} = 1 - \sqrt{1 - a_n}$ 

 $a_0 = \frac{3}{4}$ 

 $a_{n+1}$  ist beschränkt durch 0 und 1. Zu zeigen:  $0 < 1 - \sqrt{a_{n+1}} < 1$ 

IA:  $0 < a_n < 1$ 

 $|\cdot(-1)|\cdot+1|\sqrt{\phantom{a}}|\cdot(-1)|+1$ IS:  $0 < a_n < 1$ 

 $0 < 1 - \sqrt{1 - a_n} < 1$ 

 $0 < 1 - a_{n+1} < 1 \blacksquare$