## 1 Trigonometrie

$$\sin(0) = 0, \ \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ \sin(\frac{\pi}{2}) = 1, \ \sin(\pi) = 0, \ \sin(\frac{3\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(0) = 1, \ \cos(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ \cos(\frac{\pi}{2}) = 0, \ \cos(\pi) = -1, \ \cos(\frac{3\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

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

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

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

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

$$\cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

# 2 Mengen

### 2.1 Definitionen

**Obere/Untere Schranke:**  $\exists b \in \mathbb{R} \ \forall a \in A: \ a \leq b, \ \exists c \in \mathbb{R} \ \forall a \in A: \ a \geq c$ 

Supremum: kleinste obere Schranke sup A Infimum: grösste untere Schranke inf A

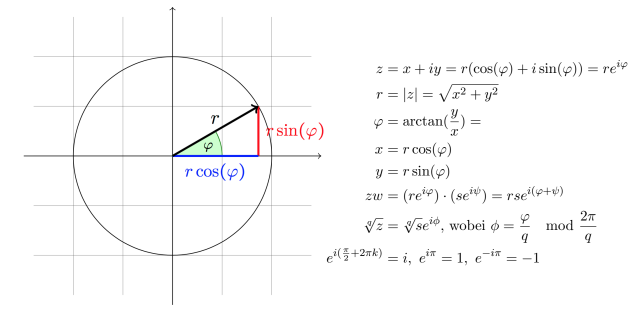
**Maximum/Minimum:**  $\sup A \in A$ ,  $\inf A \in A$ 

#### 2.2 Identitten

$$A+B:=\{a+b|a\in A,b\in B\}$$
 
$$\sup(A+B)=\sup A+\sup B,\ \inf(A+B)=\inf A+\inf B$$
 
$$\sup(A\cup B)=\max\{\sup A,\sup B\},\ \inf(A\cup B)=\min\{\inf A,\inf B\}$$

# 3 Komplexe Zahlen

#### 3.1 Polarform



### 3.2 Identitäten

$$\overline{z} = x - iy$$

$$z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$$

$$(a,b) \cdot (c,d) = (ac - bd, ad + bc)$$

$$i = \sqrt{-1}$$

$$i^2 = -1$$

$$|z|^2 = z\overline{z}$$

$$|zw|^2 = (zw) \cdot \overline{(zw)} = |z|^2 |w|^2$$

### 4 Grenzwert

### 4.1 Dominanz

$$\begin{array}{ll} \text{F\"{u}r } x \to +\infty: & \ldots < \log(\log(x)) < \log(x) < x^\alpha < \alpha^x < x! < x^x \\ \text{F\"{u}r } x \to 0: & \ldots < \log(\log(x)) < \log(x) < (\frac{1}{r})^\alpha \end{array}$$

### 4.2 Tipps

$$\lim_{x \to a} \frac{\sin \odot}{\odot} = 1 \text{ mit } \odot \xrightarrow{x \to a} 0$$

$$\lim_{x \to a} (1 + \frac{1}{\odot})^{\odot} = e \text{ mit } \odot \xrightarrow{x \to a} \infty$$

$$\lim_{x \to a} (1 + \odot)^{\frac{1}{\odot}} = e \text{ mit } \odot \xrightarrow{x \to a} 0$$

### 4.3 Wurzeltrick

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{\alpha} + \beta = \lim_{x \to \infty} (\sqrt{\alpha} + \beta) \frac{\sqrt{\alpha} - \beta}{\sqrt{\alpha} - \beta}$$

### 4.4 $e^{\log(x)}$ -Trick

**Anforderung:** Term der Form  $f(x)^{g(x)}$  mit Grenzwert "0", " $\infty^0$ " oder "1 $^\infty$ " für  $x \to 0$ 

**Grundsatz:** 
$$\lim_{x\to a} f(x)^{g(x)} = \lim_{x\to a} e^{g(x)\cdot \log(f(x))}$$

### 4.5 Satz von Bernoulli-de l'Hôpital

**Anforderung:** Term der Form  $\frac{f(x)}{g(x)}$  mit Grenzwert entweder " $\frac{0}{0}$ " oder " $\frac{\infty}{\infty}$ " mit  $g'(x) \neq 0$ . Falls die Grenzwerte  $0 \neq \infty$  verschieden sind, kann man umformen:  $\frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}}$ .

Grundsatz: 
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g(x)}$$

2

#### 5 Reihen

#### Konvergenzkriterien 5.1

	Eignung	Bemerkung	
Limes des allgemeinen		zeigt nur Divergenz	
Glieds			
Majoranten- und Mino-		ersten Glieder spielen keine	
rantenkriterium		Rolle	
Quotientenkriterium	$a_n$ mit Faktoren wie $n!$ ,	gleiche Folgerung wie	
	$a^n$ , oder Polynome	Wurzelkriterium	
Wurzelkriterium	$a_n = (b_n)^n$	gleiche Folgerung wie Quo-	
		tientenkriterium	
Leibnitz-Kriterium	alternierende Reihe		
Absolute Konvergenz	sin, cos		

### Limes des allgemeinen Glieds

Bemerkung: Mit dieser Methode lsst sich nur die Divergenz beweisen, nicht jedoch die Konvergenz.

- 1.  $\sum_{n} a_n$  gegeben
- 2. Grenzwert  $\lim_{n\to\infty} a_n$  berechnen
  - falls Grenzwert  $\neq 0 \Rightarrow$  divergent
  - falls Grenzwert =  $0 \Rightarrow$  keine Aussage

#### Majoranten- und Minorantenkriterium

Es seien  $a_n, b_n > 0$  mit  $a_n \ge b_n \ \forall n$  ab einem gewissen  $n_0$ . Dann gilt:

$$\sum_{n} a_{n} \text{ konvergent} \Rightarrow \sum_{n} b_{n} \text{ konvergent} \quad \text{(Majorantenkriterium)}$$

$$\sum_{n} b_{n} \text{ divergent} \Rightarrow \sum_{n} a_{n} \text{ divergent} \quad \text{(Minorantenkriterium)}$$

#### Vergleichskriterium

- 1.  $\sum_{n} a_n$  und  $\sum_{n} b_n$  gegeben mit  $a_n, b_n > 0$
- 2. Grenzwert  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n}$  berechnen
  - falls Grenzwert = 0:
    - $-\sum_n a_n$  divergent  $\Rightarrow \sum_n b_n$  divergent  $-\sum_n b_n$  konvergent  $\Rightarrow \sum_n a_n$  konvergent
  - falls Grenzwert =  $\infty$ :
    - $\sum_n a_n$  konvergent  $\Rightarrow \sum_n b_n$  konvergent  $\sum_n b_n$  divergent  $\Rightarrow \sum_n a_n$  divergent

### Quotientenkriterium

- 1.  $\sum_{n} a_n$  mit  $a_n \neq 0$  gegeben
- 2. Grenzwert  $\lim_{n \mapsto \infty} |\frac{a_{n+1}}{a_n}|$ berechnen
  - falls Grenzwert  $> 1 \Rightarrow$  divergent
  - falls Grenzwert  $< 1 \Rightarrow$  konvergent
  - falls Grenzwert =  $1 \Rightarrow$  keine Aussage

#### Wurzelkriterium

- 1.  $\sum_{n} a_n$  mit  $a_n \neq 0$  gegeben
- 2. Grenzwert  $\lim_{n\mapsto\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$  berechnen
  - falls Grenzwert  $> 1 \Rightarrow$  divergent
  - falls Grenzwert  $\langle 1 \Rightarrow \mathbf{konvergent} \rangle$
  - falls Grenzwert =  $1 \Rightarrow$  keine Aussage

### Leibniz-Kriterium

- 1.  $\sum_{n} (-1)^n a_n$  gegeben
- 2. konvergent, falls:
  - (a)  $a_n \ge 0$
  - (b)  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$
  - (c)  $a_n$  monoton fallend

### Absolute Konvergenz

- 1.  $\sum_{n} (-1)^n a_n$  gegeben
- 2. **konvergent**, falls  $\sum_{n} |a_n|$  konvergent

# 6 Differenzialrechnung

Eine stetige Funktion ist differenzierbar, falls der Grenzwert  $f'(x_0)$  existiert:

$$f'(x_0) := \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

6.1 Umkehrsatz

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

6.2 Mittelwertsatz

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

4

### 6.3 Taylorpolynom

Das Taylorpolynom m-ter Ordnung von f(x) an der Stelle x = a

$$P_m^a(x) := f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{1}{2}f''(a)(x - a)^2 + \dots + \frac{1}{m!}f^{(m)}(a)(x - a)^m$$

mit dem Fehlerterm  $R_m^a(x)$ , wobei  $\xi$  zwischen a und b liegt:

$$R_m^a(x) = \frac{f^{(m+1)}(\xi)}{(m+1)!}(x+a)^{m+1}$$
, wobei  $f(x) = P_m^a(x) + R_m^a(x)$ 

### 7 Integration

### 7.1 Elementare Integrale

f(x)	F(x)
$x^{\alpha}$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$
$\frac{1}{x}$	$\log(x) + C$
$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x} + C$
$\sin(x)$	$-\cos(x) + C$
$\cos(x)$	$\sin(x) + C$

### 7.2 Regeln

Direkter Integral 
$$\int f(g(x))g'(x) \ dx = F(g(x))$$
  
Partielle Integration  $\int f' \cdot g \ dx = f \cdot g - \int f \cdot g' \ dx$   
mit Polynomen  $\int \frac{p(x)}{q(x)} \ dx \Rightarrow$  Partialbruchzerlegung  
Substitution  $\int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t) \ dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) \ dx \text{ mit } x = \varphi(t)$ 

### 7.3 Tipps

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = -\log|\cos(x)|$$
$$\int \frac{1}{x - \alpha} = \log(x - \alpha)$$

# 8 Differentialgleichungen

### 8.1 Grundbegriffe

Ordnung: höchste vorkommende Ableitung

linear: alle y-abhängigen Terme kommen linear vor (keine Terme wie zum Beispiel

 $y^2$ ,  $(y'')^3$ ,  $\sin(y)$ ,  $e^{y'}$ )

homogen: Gleichung ohne Störfunktionen

Störfunktion: Term, der rein von der Funktionsvariablen x abhängt

### 8.2 Methoden

	Problem	Anforderungen
Trennung der Variablen	$y' = \frac{dy}{dx} = h(x) \cdot g(y)$	1. Ordnung
Variation der Konstanten	$y' = \frac{dy}{dx} = h(x)y + b(x)$	1. Ordnung
		inhomogen
Euler-Ansatz	$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_0 y = 0$	n. Ordnung
		linear
		homogen
Direkter Ansatz	$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_0 y = b(x)$	n. Ordnung
		linear
		inhomogen

### 8.2.1 Trennung der Variable

umformen 
$$\frac{dy}{dx} = -x \tan y$$
 umformen 
$$\frac{dy}{dx} = -x \tan y$$
 konstante Lösungen 
$$y(x) \equiv 0 \text{ erfüllt jedoch } y(0) \equiv \frac{\pi}{2} \text{ nicht}$$
 Trennung 
$$\frac{dy}{\tan y} = -x dx$$
 integrieren 
$$\int \frac{\cos y}{\sin y} dy = -\int x dx \Rightarrow \log|\sin y| = -\frac{x^2}{2} + C$$
 
$$\Rightarrow |\sin y| = e^C e^{\frac{-x^2}{2}} \Rightarrow \sin y = \pm e^C e^{\frac{-x^2}{2}} = C e^{\frac{-x^2}{2}}$$
 Anfangsbedingung gebrauchen 
$$\sin(y(0)) = \sin(\frac{\pi}{2}) = 1 \Rightarrow C = 1$$
 Lösung 
$$y(x) = \arcsin(e^{\frac{-x^2}{2}})$$

#### 8.2.2 Variation der Konstanten

**Grundsatz:** 
$$y(x) = y_{\text{homo}}(x) + y_p(x)$$

$$y'-y=1,\ y(0)=0$$
 homogener Ansatz  $y'=y$  konstante Lösungen  $y(x)\equiv 0$  Trennung  $\frac{dy}{y}=dx\Rightarrow \int \frac{dy}{y}=\int dx\Rightarrow \log|y|=x$  homogene Lösung  $y_{\text{homo}}(x)=Ae^x,\ A=e^C\in\mathbb{R}$  partikulärer Ansatz  $y_p(x)=A(x)e^x$  einsetzen  $A'e^x+Ae^x-Ae^x=1\Rightarrow A'=e^{-x}\Rightarrow A(x)=\int e^{-x}\ dx=-e^{-x}$  partikuläre Lösung  $y_p(x)=-1$  Lösung  $y(x)=Ae^x-1$  mit Anfangsbedingung  $A=1$   $\Rightarrow y(x)=e^x-1$ 

#### 8.2.3 Euler-Ansatz

$$y''-2y'-8y=0,\ y(1)=1,y'(1)=0$$
 Euler-Ansatz 
$$y(x)=e^{\lambda x}$$
 einsetzen 
$$\lambda^2 e^{\lambda x}-2\lambda e^{\lambda x}-8e^{\lambda x}=0$$
 charakt. Polynom 
$$\lambda^2-2\lambda-8=(\lambda-4)(\lambda+2)=0$$
 Nullstellen 
$$4,-2$$
 allgemeine Lösung 
$$y(x)=Ae^{4x}+Be^{-2x}$$
 Anfangsbedingung gebrauchen 
$$y(1)=Ae^4+Be^{-2}=1,\ y'(1)=4Ae^4-2Be^{-2}=0$$
 
$$\Rightarrow A=\frac{1}{3}e^{-4},B=\frac{2}{3}e^2$$
 Lösung 
$$y(x)=\frac{1}{3}e^{4x-4}+\frac{2}{3}e^{2-2x}$$

Bemerkung: Zu einer m-fachen Nullstelle  $\lambda$  gehören die m linear unabhängigen Lösungen  $e^{\lambda x}$ ,  $x \cdot e^{\lambda x}$ , ...,  $x^{m-1} \cdot e^{\lambda x}$ . Zur m-fachen Nullstelle  $\lambda = 0$  gehören die Lösungen  $1, x, \ldots, x^{m-1}$ .

### 8.2.4 Direkter Ansatz

**Grundsatz:**  $y(x) = y_{\text{homo}}(x) + y_p(x)$ 

Inhomogener Term $b(x)$	Ansatz für $y_p(x)$	zu bestimmen
Polynom	$Ax^2 + Bx + C$	A, B, C
$ce^{kx}$	$Ae^{kx}$	A
$c\sin(kx)$ oder $c\cos(kx)$	$A\sin(kx) + B\cos(kx)$	A, B

$$y'' - y' + \frac{1}{4}y = \cos(x)$$
 homogener 
$$y'' + y' + \frac{1}{4}y = 0$$
 Euler-Ansatz anwenden 
$$\lambda^2 + \lambda + \frac{1}{4} = (\lambda + \frac{1}{2})^2 = 0$$
 homogene Lösung 
$$\Rightarrow y_{\text{homo}}(x) = Ae^{-\frac{x}{2}} + Bx \cdot e^{-\frac{x}{2}}$$
 Ansatz wählen 
$$y_p(x) = a\cos(x) + b\sin(x)$$
 
$$\Rightarrow y_p'(x) = -a\sin(x) + b\cos(x), \ y_p''(x) = -a\cos(x) - b\sin(x)$$
 Einsetzen 
$$(-a + b + \frac{a}{4})\cos(x) + (-b - a + \frac{1}{4}b)\sin(x) = \cos(x)$$
 Koeffizientenvergleich 
$$-\frac{3}{4}a + b = 1, \ -a - \frac{3}{4}b = 0$$
 partikuläre Lösung 
$$y_p(x) = -\frac{12}{25}\cos(x) + \frac{16}{25}\sin(x)$$
 Lösung 
$$y(x) = Ae^{-\frac{x}{2}} + Bx \cdot e^{-\frac{x}{2}} - \frac{12}{25}\cos(x) + \frac{16}{25}\sin(x)$$

## 9 Wegintegral

### 9.1 Standard Methode

**Grundsatz:** 
$$\int_{\gamma} \vec{v} \cdot d\vec{s} := \int_{a}^{b} \vec{v}(\vec{\gamma}(t)) \cdot \dot{\vec{\gamma}}(t) \ dt$$

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} y \\ 0 \end{pmatrix}, \ \gamma : [0, 2\pi] \mapsto \mathbb{R}^2, \ t \mapsto \begin{pmatrix} t - \sin(t) \\ 1 - \cos(t) \end{pmatrix}$$
 parametrisieren hier bereits gegeben 
$$\gamma \text{ ableiten } \dot{\gamma} = \begin{pmatrix} 1 - \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix}$$
 in Formel einsetzen 
$$\int_{\gamma} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int_{0}^{2\pi} \begin{pmatrix} 1 - \cos(t) \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix} dt$$
 
$$= \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos(t))^2 \ dt = \int_{0}^{2\pi} (1 - 2\cos(t) + \cos^2(t)) \ dt$$
 **Lösung** 
$$2\pi - 0 + \pi = 3\pi$$

### 9.2 In Potenzialfeldern

**Anforderung:** Das Vektorfeld  $\vec{v}$  ist konservativ. Es existiert ein Potenzial.

Grundsatz: 
$$\int_{\gamma} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \Phi(\text{Ende}) - \Phi(\text{Anfang})$$
 
$$\vec{v} = \begin{pmatrix} e^{xy}(1+xy) \\ e^{xy}x^2 \end{pmatrix}, \text{ Kreisbogen von } (1,0) \text{ nach } (-1,0)$$
 gleichsetzen: 
$$\vec{v} = \begin{pmatrix} e^{xy}(1+xy) \\ e^{xy}x^2 \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi}{\partial x} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} \end{pmatrix} = \nabla \Phi$$
 
$$\frac{\partial \Phi}{\partial y} = e^{xy}x^2 \Rightarrow \Phi = \int e^{xy}x^2 \ dy = xe^{xy} + C(x)$$
 ableiten: 
$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = e^{xy} + xye^{xy} + C' \stackrel{!}{=} e^{xy} + xye^{xy}$$
 
$$\Rightarrow C' = 0 \Rightarrow C = \text{const.}$$
 Potenzial: 
$$\Phi = xe^{xy} + \text{const.}$$
 Lösung: 
$$\int_{\gamma} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \Phi(-1,0) - \Phi(1,0) = -1 + C - 1 - C = 2$$

### 9.3 Satz von Green

**Anforderung:** Der Rand muss im positiven mathematischen Sinn umlaufen werden (d.h. im Gegenuhrzeigersinn)

$$\begin{aligned} \textbf{Grundsatz:} \quad & \int_{\gamma=\partial C} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int_{C} (\frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y}) \ dxdy \\ \vec{v} &= \binom{x+y}{y}, \ \text{Kreisbogen mit Radius 1 um } (0,0) \\ \text{Rotation berechnen:} \quad & rot(\vec{v}) = \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} = 0 - 1 = -1 \\ \text{Normalbereich:} \quad & E &= \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 \leq 1\} \\ \text{in Formel einsetzen:} \quad & \int_{\gamma} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int_{E} -1 \ dxdy = -\mu(E) = -\pi \end{aligned}$$

# 10 Flächenintegral

### 10.1 Normalbereich

Grundsatz: 
$$\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | a \le x \le b, f(x) \le y \le g(x) \}$$

$$\int_{\Omega} F \ d\mu = \int_{a}^{b} dx \int_{f(x)}^{g(x)} dy \ F(x,y)$$

$$\int_{\Omega} xy \ d\mu, \ \Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | y \ge x^2, x \ge y^2\}$$

als Normalbereich schreiben:  $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | 0 \le x \le 1, x^2 \le y \le \sqrt{x} \}$ 

in Formel einsetzen: 
$$\int_{\Omega} xy \ d\mu = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} dy xy = \int_0^1 dx \ x \Big[\frac{y^2}{2}\Big]_{x^2}^{\sqrt{x}}$$
$$= \int_0^1 \Big(\frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{2}\Big) dx = \frac{1}{12}$$

### 10.2 Satz von Green

Grundsatz: 
$$\mu(C) = \int_{\gamma = \partial C} \vec{v} \cdot d\vec{s}$$
, falls  $rot(\vec{v}) = 1$ 

Flächeninhalt der Ellipse E, berandet durch $x = a\cos(\theta), \ y = b\sin(\theta)$ 

Rand parametrisieren: 
$$\gamma: [0, 2\pi] \mapsto \mathbb{R}^2, \ \theta \mapsto \begin{pmatrix} a\cos(\theta) \\ b\sin(\theta) \end{pmatrix}$$

Vektorfeld auswählen: 
$$\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ x \end{pmatrix}$$
 oder  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -y \\ 0 \end{pmatrix}$ 

Wegintegral ausrechnen  $\mu(E) = \pi ab$ 

### 11 Kurvendiskussion

### 11.1 Extrema/Minima

**Kritischer Punkt:**  $p_0 \in \Omega$  für welchen  $df(p_0)$  nicht den maximalen Rang besitzt, also falls  $Rang(df(p_0)) < \min n, m$ .