Micha Bosshart - bmicha@ethz.ch Ergänzt von N. Sendlhofer - nsendlhofer & C. Leser - cleser

## Funktionen

# Folgen und Reihen

konvergent Es existiert ein Grenzwert sonst divergent.

beschränkt Alle Glieder in endlich waagerechten Parallelstreifen enthalten.

$$\mathbf{monoton} \ \mathbf{wachsend} \quad \ a_{n+1} \geq a_n \qquad (\mathit{strikt}:>)$$

mon. wachsend/ fallend & beschränkt ⇒ konvergent

Falls 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = a$$
 und  $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ , gilt:

$$\lim_{n \to \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$$
$$\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$$

$$\lim_{n \to \infty} (a_n/b_n) = a/b.$$

Gilt auch für Funktionen; sofern Grenzwert existiert.

$$\sum_{n=0}^{k} a \cdot q^{n} = a \cdot \frac{1 - q^{k+1}}{1 - q}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a \cdot q^n = \frac{a}{1-q}, \quad \text{falls } |q| < 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} [a_1 + (n-1) \cdot d] = \frac{n}{2} \cdot (a_1 + a_n)$$

$$\triangleright \sum_{n=1}^{k} n = \frac{k \cdot (k+1)}{2} \triangleright \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad \text{Gerade & Ungerade}$$

$$\triangleright \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \begin{cases} \alpha = 1 \to \text{ harm. Reihe} \\ = \infty, \alpha \le 1 \text{ (divergiert)} \\ \neq \pm \infty, \alpha > 1 \text{ (konvergiert)} \end{cases}$$

#### Grenzwerte

Falls  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$  (oder  $\pm \infty$ ), so gilt

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

$$f(x) = o(g(x)) \text{ für } x \to a \iff \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

$$\boxed{f(x) = O(g(x)) \text{ für } x \to a} \iff \lim_{x \to a} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \le A \in \mathbb{R}$$

# Es gilt:

$$x^k = o(e^x)$$
 für  $x \to \infty$ ,  $k \in \mathbb{R}$   
 $\ln(x) = o(x^k)$  für  $x \to \infty$ ,  $k > 0$ 

$$f(x) = o(g(x)) \Rightarrow f(x) = O(g(x))$$
  
 $f(x) = O(g(x)) \Rightarrow f(x) = o(g(x))$ 

$$f(x) = O(g(x)) \implies f(x) = o(g(x))$$

# Eigenschaften

Eine Funktion  $f: A \to B$  ist eine Vorschrift, die jedem  $x \in A$  ein Element  $f(x) \in B$  zuordnet,  $f: x \to f(x)$ .

**Definitionsbereich:** D(f) = A

**Z**ielbereich: Z(f) = B

Wertebereich:  $W(f) = \{f(x) | x \in D(f)\}$ 

# Surjektiv

Jeder Wert im Zielbereich Z(f) wird angenommen.

$$W(f) = Z(f)$$

# Injektiv

Jede Horizontale schneidet den Graphen  $\Gamma(f)$  höchstens

$$ightharpoonup f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$
, sonst nicht injektiv

# Bijektiv

Injektiv & Surjektiv  $\Leftrightarrow$  Bijektiv  $\Leftrightarrow$  Umkehrbar

#### Inverse Funktion

Sei f(x) eine Funktion von D(f) nach W(f), dann ist  $f^{-1}: W(f) \to D(f)$  mit  $y \mapsto f^{-1}(y)$  die inverse Funktion von f(x).

$$\triangleright \ W(f^{-1}) = D(f)$$

$$\triangleright \ D(f^{-1}) = W(f)$$

**gerade:** f(-x) = f(x)

ungerade: f(-x) = -f(x)

#### Stetigkeit

f(x) ist stetig im Punkt  $\mathcal{E}$  falls

$$\lim_{x \to \xi^{-}} f(x) = f(\xi) = \lim_{x \to \xi^{+}} f(x).$$

 $\triangleright$  Bei Lücken in D(f) werden die einzelnen Abschnitte separat betrachtet.

### Monotonie

# (Strikt) Monoton Steigend

$$\triangleright x_1 < x_2 \iff f(x_1) \le f(x_2)$$
 (strikt: <)

## (Strikt) Monoton Fallend

$$\triangleright x_1 < x_2 \iff f(x_1) \ge f(x_2)$$
 (strikt: >)

$$\triangleright f'(x) \le 0$$
 (strikt: <)

# Beschränktheit

Alle Funktionswerte sind in einem endlich breiten waagerechten Parallelstreifen enthalten.

# Asymptoten

Wir nennen eine Funktion g(x) eine Asymptote von f(x)für  $x \to \infty$  falls

$$\lim_{x \to \infty} (f(x) - g(x)) = 0.$$

# Hyperbolische Funktionen

$$cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \qquad sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$$

$$\frac{d}{dx}\cosh(x) = \sinh(x)$$
  $\frac{d}{dx}\sinh(x) = \cosh(x)$ 

$$\cosh(x)^2 - \sinh(x)^2 = 1$$

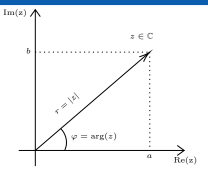
#### Inverse Funktionen

$$\cosh(x)^{-1} = \operatorname{arcosh}(x) \qquad = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

$$\sinh(x)^{-1} = \operatorname{arsinh}(x)$$
 =  $\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 

$$\tanh(x)^{-1} = \operatorname{artanh}(x)$$
 
$$= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

## Komplexe Zahlen



$$z = \underbrace{a + ib}_{\text{kartesisch}} = \underbrace{r \cos(\varphi) + ir \sin(\varphi)}_{\text{Polarform}} = \underbrace{r \cdot e^{i\varphi}}_{\text{Euler}}$$

# Nullstellen Reeller Polynome mit Grad

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n, \quad a_i \in \mathbb{F}$$

- $\triangleright$  Hat genau *n* Nullstellen (komplex und reell)
- ▶ Komplexe Nullstellen kommen immer im komplexkonjugierten Paar vor.

# Komplex Konjugierte

Komplexe Zahl: z = x - iyKomplex konjugierte Zahl:  $\bar{z} = x - iy$ 

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z_2}}{z_2 \cdot \bar{z_2}} \mid \frac{1}{z^2 - 1} = \frac{\bar{z}^2 - 1}{|z^2 - 1|}$$

## Potenzreihen

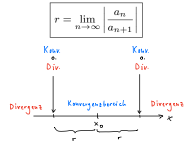
Potenzreihe der Funktion f(x) um den Punkt  $x_o$ :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (x - x_o)^n$$

- $\triangleright$  Höchstens eine Potenzreihe von f um  $x_0$  existiert.
- $\triangleright$  Konvergiert für  $|x x_o| < r$

$$\boxed{\frac{1}{1-\boxed{\mathbf{x}}} = \sum_{n=0}^{\infty} \boxed{\mathbf{x}}^k}$$

# Konvergenzradius



Innerhalb vom Konvergenzbereich darf man Potenzreihen *qliedweise*:

# Taylorreihen

Taylorentwicklung von f(x) um  $x_o$ :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_o)}{n!} (x - x_o)^n$$

- $\triangleright$  ungerade Fkt  $\Leftrightarrow$  ungerade Indizes:  $a_1x + a_3x^3 + \dots$
- $\triangleright$  gerade Fkt  $\Leftrightarrow$  gerade Indizes:  $a_0 + a_2 x^2 + \dots$

# Trigonometrie

## Werte Tabelle

rad deg	0°	$\frac{\frac{\pi}{6}}{30^{\circ}}$	$\frac{\frac{\pi}{4}}{45}^{\circ}$	$\frac{\frac{\pi}{3}}{60^{\circ}}$	$\frac{\frac{\pi}{2}}{90^{\circ}}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\pm \infty$

# Rechenregeln

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

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

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

$$\sin(3\alpha) = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$$

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2}$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$= 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

$$\cos(3\alpha) = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$$

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos\alpha}{2}$$

$$\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\gamma)}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos(\alpha)$$

# Funktionsmodifikation

Frequenz  $f: t \to \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$ 

Amplitude  $f: t \to A \cdot \sin(t)$ 

Winkelgeschwindigkeit  $\omega = \frac{2\pi}{T} \left[ \frac{1}{T} \right]$ 

# Appendix A

# Nullstellen Reeller Polynome mit Grad

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n, \quad a_i \in \mathbb{R}$$

- $\triangleright$  Hat genau *n* Nullstellen (komplex und reell)
- ▶ Komplexe Nullstellen kommen immer im komplexkonjugierten Paar vor.

# Cosinus und Sinus - Integrale

Für  $a, b \in \mathbb{Z}$  und n > 2, gelten:

$$\int_{a \cdot \frac{\pi}{2}}^{b \cdot \frac{\pi}{2}} \sin^n(x) \ dx = \frac{n-1}{n} \int_{a \cdot \frac{\pi}{2}}^{b \cdot \frac{\pi}{2}} \sin^{n-2}(x) \ dx$$
$$\int_{a \cdot \frac{\pi}{2}}^{b \cdot \frac{\pi}{2}} \cos^n(x) \ dx = \frac{n-1}{n} \int_{a \cdot \frac{\pi}{2}}^{b \cdot \frac{\pi}{2}} \cos^{n-2}(x) \ dx$$

Diese Regel kann mehrfach angewandt werden.

# Polynome n-ten Grades

- $\triangleright f(x) = a \text{ für alle } x \in D(f) \Leftrightarrow f(x) \text{ ist konstant}$
- $\triangleright f'(x) \ge 0 \Leftrightarrow f(x)$  ist monoton wachsend
- $\triangleright f'(x) \le 0 \Leftrightarrow f(x)$  ist monoton fallend
- $\triangleright f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  ist streng monoton wachsend
- $\triangleright f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  ist streng monoton fallend
- $\triangleright f''(x) > 0, x \in [a, b] \Leftrightarrow f(x) \text{ konvex auf } [a, b] \smile$
- $\triangleright f''(x) < 0, x \in [a, b] \Leftrightarrow f(x)$  konkav auf  $[a, b] \curvearrowright$
- $\triangleright f^n(x)$ :
  - -n ungerade  $\rightarrow$  mind, eine Nullstelle
  - maximal n-1 Extremalstellen
  - ngerade und  $\geq 2 \rightarrow$  mind. eine Extremalstelle
  - maximal n-2 Wendepunkte
  - $-n \ge 3$  und ungerade  $\rightarrow$  mind. ein Wendepunkt, nicht zwingend Sattelpunkt

# Wichtige Grenzwerte

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \to \infty} x \cdot \sin \frac{1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \to \infty} a^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin(x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \to \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin(x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{a}{x})^x = e^a$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{\sin(x)} = a \quad \lim_{x \to \infty} x^a \cdot \ln(x)^b = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{\sin(x)} = a \quad \lim_{x \to \infty} \frac{e^{ax}}{x^b} = +\infty \qquad g'(0) = g^{(3)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(a+x)}{x} = \frac{1}{a} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x)}{x^{-1}} = \frac{1}{e^2} \qquad p(x) \text{ sei ungerade}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0 \quad \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x)}{x - 1} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{\tan(x)}{x - 1} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x) - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x) - 1}{x} = 1$$

# Reihenentwicklung spezieller Funktionen

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots$$

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

$$\frac{x^2}{5-x} = x^2 \cdot \frac{1}{5} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{5}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^{n+1} x^{n+2}$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

# Wichtige Integrale

$$\int \sin(x)\cos(x)dx = -\frac{1}{2}\cos^2(x) + C$$

$$\int \sin^2(x)\cos(x)dx = \frac{1}{3}\sin^3(x) + C$$

$$\int \sin(x)\cos^2(x)dx = -\frac{1}{3}\cos^3(x) + C$$

$$\int \ln(x)dx = x(\ln(x) - 1) + C$$

$$\int \frac{1}{x\ln(x)}dx = \ln|\ln|x|| + C$$

$$\int 2x\sqrt{r^2 - x^2}dx = -\frac{2}{3}(r^2 - x^2)^{\frac{3}{2}} + C, \ r \neq 0$$

$$\int \sqrt{1 + x^2}dx = \frac{1}{2}\left(\operatorname{Arsinh}(x) + x\sqrt{1 + x^2}\right) + C$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}dx = \sqrt{x^2 - 1} + C$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}dx = \sqrt{x^2 + 1} + C$$

$$\int \frac{1}{x^2 + x}dx = -\ln|1 + x^{-1}| + C$$

# Ableitung Un-/Gerader Funktionen

 $\triangleright q(x)$  sei **gerade** 

$$a'(0) = a^{(3)}(0) = a^{(5)}(0) = \dots = 0$$

$$f''(0) = f^{(4)}(0) = f^{(6)}(0) = \dots = 0$$

# Rechengesetze für Exponenten & Logarithmen

$$B^{a} \cdot B^{b} = B^{a+b}$$

$$\frac{B^{a}}{B^{b}} = B^{a-b}$$

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

$$\log_{B}(a \cdot b) = \log_{B}(a) + \log_{B}(b)$$

$$\log_{B}\left(\frac{a}{b}\right) = \log_{B}(a) - \log_{B}(b)$$

$$\log_{B}(a^{r}) = r \cdot \log_{B}(a)$$

Basiswechsel:  $\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}$ 

#### Polarkoordinaten

Umrechnung im ersten Quadranten

$$r = \rho(\phi)$$

$$x = \cos(\phi) \cdot r$$

$$y = \sin(\phi) \cdot r$$

$$\phi \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

# Parametrisierungen

# Kreis / Ellipse

Ellipse mit Mittelpunkt  $(x_o, y_o)$  und Halbachsen a & b. implizit:

$$\left(\frac{x - x_o}{a}\right)^2 + \left(\frac{y - y_o}{b}\right)^2 = 1$$

parametrisiert:

$$x(t) = x_o + a \cdot \cos(t)$$

$$y(t) = y_o + b \cdot \sin(t)$$

# Normal- und Tangentialvektoren

# explizit

$$y = f(x)$$
  $\vec{t} = \begin{pmatrix} 1 \\ f'(x_o) \end{pmatrix}$   $\vec{n} = \begin{pmatrix} f'(x_o) \\ -1 \end{pmatrix}$ 

## parametrisiert

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} \quad \vec{t} = \begin{pmatrix} \dot{x}(t) \\ \dot{y}(t) \end{pmatrix} \quad \vec{n} = \begin{pmatrix} -\dot{y}(t) \\ \dot{x}(t) \end{pmatrix}$$

## Differentialrechnung

# Ableitung Inverse Funktion

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

## Tangenten

#### T 10 10

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

Eine Tangente t(x) an die Funktion f(x) im Punkt  $x_o$ , erfüllt folgende Bedingungen:

$$t'(x_o) \stackrel{!}{=} f'(x_o),$$
$$t(x_o) \stackrel{!}{=} f(x_o).$$

#### Parametrisieri

Tangente  $\vec{t}(s)$  an die Parametrisierung  $\vec{r}(t)$  im Punkt  $t_o$ .

$$\vec{t}(s) = \begin{pmatrix} x(s) \\ y(s) \end{pmatrix} = \vec{r}(t_o) + s \cdot \dot{\vec{r}}(t_o)$$

## Fehlerrechnung

Die berechnete Grösse f ist abhängig von der gemessenen Grösse x. Die gemessene Grösse weicht mit dem Messfehler dx von der Realität ab.

#### ▶ Linearisierung

$$f(x) \approx f(x_0) + \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x_0} \cdot (x - x_0)$$

▷ Absoluter Fehler

$$\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$$
  $\xrightarrow{\Delta x \to 0}$   $\Delta f \approx f'(x) \Delta x$ 

▷ Relativer Fehler

 $\frac{df}{f}$ 

## Bemerkungen

1% Genauigkeit

Messfehler von 1°
$$\Delta \alpha = \frac{\pi}{180}$$

$$\frac{\Delta x}{x} = 1\% = \frac{1}{100}$$

#### ute

Parametrisierung der Krümmungsmittelpunkte an die Kurve  $\vec{r} = (x(t), y(t))^T$ .

$$E(t) = \begin{pmatrix} x_E(t) \\ y_E(t) \end{pmatrix}$$

$$x_E(t) = x - \frac{\dot{y}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\ddot{y} - \ddot{x}\dot{y}}$$

$$y_E(t) = y + \frac{\dot{x}\left(\dot{x}^2 + \dot{y}^2\right)}{\dot{x}\ddot{y} - \ddot{x}\dot{y}}$$

## Krümmung

 $\triangleright$  Parametrisierung  $\vec{r}(t) = (x(t), y(t))^T$ 

$$k(t) = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \ddot{x}\dot{y}}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)^{\frac{3}{2}}}$$

 $\triangleright$  Explizit y = f(x)

$$k(x) = \frac{f''(x)}{(1 + f'(x)^2)^{3/2}}$$

 $\triangleright$  Polarkoordinaten  $r = f(\varphi)$ 

$$k(\varphi) = \frac{(f(\varphi))^2 + 2(f'(\varphi))^2 - f(\varphi)f''(\varphi)}{[(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2]^{3/2}}$$

# ${\bf Integral rechnung}$

# Hauptsatz der Infinitesimalrechnung

Für  $a \in \mathbb{R}$ 

$$\boxed{\frac{d}{dx} \left[ \int_{a}^{x} f(t)dt \right] = f(x)}$$

# Partialbruchzerlegung

- 1. Nenner Faktorisieren
- 2. Ansatz
- 3. Koeffizientenvergleich, Konstanten bestimmen

#### Ansatz

 $\triangleright$  *n*-fache reelle Nullstelle:

$$\frac{(\dots)}{(x-x_o)^n} = \frac{A}{(x-x_o)} + \frac{B}{(x-x_o)^2} + \dots + \frac{Z}{(x-x_o)^n}$$

 $\triangleright$  *n*-fache komplexe Nullstelle (e.g.  $(x^2 + 1)$ ):

$$\frac{(\dots)}{(x^2+1)^n} = \frac{Ax+B}{(x^2+1)} + \frac{Cx+D}{(x^2+1)^2} + \dots + \frac{Yx+Z}{(x^2+1)^n}$$

# Partielle Integration

Es sei F'(x) = f(x) und G'(x) = g(x), dann gilt

$$\int_{a}^{b} G \cdot f \, dx = G \cdot F \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g \cdot F \, dx.$$

# Bogenlänge

 $\triangleright$  explizit y = f(x)

$$s = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} \ dx$$

 $\triangleright$  Polarkoordinaten  $\rho = \rho(\varphi)$ 

$$s = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{\rho^2 + \dot{\rho}^2} \ d\varphi$$

 $\triangleright$  Parametrisierung  $\vec{r}(t) = (x(t), y(t))^T$ 

$$s = \int_{t_1}^{t_2} \left| \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} \right| \ dt$$

# Flächenberechnungen

 $\triangleright$  Parametrisierung  $\vec{r} = (x(t), y(t))^T$ 

$$A = \underbrace{\int_{t_1}^{t_2} + y\dot{x}\,dt}_{}$$

x monoton steigen

$$A = \underbrace{\int_{t_1} -y\dot{x}\,dt}_{x \text{ monoton fallen}}$$

# Sektorfläche

Fläche zwischen Ursprung und Kurve

▶ Parametrisierung

$$A = \frac{1}{2} \int_{t_1}^{t_2} (x\dot{y} - y\dot{x}) \, dt$$

 $\, \triangleright \, \, \text{Polarkoordinaten} \,$ 

$$A = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \rho^2(\varphi) \, d\varphi$$

Fläche auf der rechten Seite der Kurve hat positives Vorzeichen

# Rotationsvolumen

### Z ... A 1

Kurve rotiert um x-Achse:

$$V = \int_{t_1}^{t_2} \pi y^2(t) \cdot \underbrace{\dot{x}(t)dt}_{dx} = \int_{x_1}^{x_2} \pi f^2(x) \cdot dx$$

Kurve rotiert um y-Achse:

$$V = \int_{t_1}^{t_2} \pi x^2(t) \cdot \underbrace{\dot{y}(t)dt}_{dy} = \int_{y_1}^{y_2} \pi x^2 \cdot \underbrace{f'(x)dx}_{dy}$$

#### lächenrotation

Fläche unter Kurve rotiert um y-Achse:

$$V = \int_{t_1}^{t_2} \underbrace{2\pi x(t)}_{\text{Umfang}} \cdot y(t) \cdot \underbrace{\dot{x}(t)dt}_{dx} = \int_{x_1}^{x_2} 2\pi x \cdot f(x) dx$$

## Rotationsoberflächen

Kurve rotiert um x-Achse:

$$O = \int_{t_1}^{t_2} 2\pi y(t) \cdot \underbrace{\sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)}}_{ds \text{ (Bogenlänge)}} dt$$
$$= \int_{x_1}^{x_2} 2\pi f(x) \cdot \underbrace{\sqrt{1 + f'(x)^2}}_{ds} dt$$

Kurve rotiert um y-Achse:

$$O = \int_{t_1}^{t_2} 2\pi x(t) \cdot \underbrace{\sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)}}_{ds} \frac{dt}{ds}$$
$$= \int_{x_1}^{x_2} 2\pi x \cdot \underbrace{\sqrt{1 + f'(x)^2}}_{ds} \frac{dx}{ds}$$

## Schwerpunkt / Trägheitsmoment

Sei H(x) die Höhe des Fläche a.d.S. x. Sei  $\sigma$  die Flächendichte  $\lceil kq/m^2 \rceil$ .

Fläche: 
$$A = \int_{x_1}^{x_2} H(x) dx$$

Masse: 
$$M = \int_{x_1}^{x_2} \sigma \cdot H(x) dx$$

Schwerpunkt: 
$$x_s = \frac{1}{M} \int_{x_1}^{x_2} x \cdot \sigma \cdot H(x) dx$$

SP Rotationsvolumen: 
$$x_s = \frac{1}{V} \int_{x_1}^{x_2} x \cdot \pi \cdot H^2(x) dx$$

Trägheitsmoment: 
$$I_y = \int_{x_1}^{x_2} x^2 \cdot \sigma \cdot H(x) \ dx$$

#### Trägheitsmoment

$$\Theta = \int (Abstand zur Rotationsachse)^2 \cdot (Masse)$$

$$\Theta = \rho \cdot \int_{a}^{b} x^{2} \cdot G(x) dx$$

$$J_0 = \frac{\pi R^4}{2} = \text{polares Flächenträgheitsmoment}$$
 der Kreisscheibe

$$\Theta_x = \rho \cdot \int_a^b \frac{1}{2} \pi (f(x))^4 dx = \text{ masseträgheitsmoment}$$
 eines Rotationskörpers

$$\Theta = \rho \cdot \frac{1}{2}\pi \int_{a}^{b} y(t)^{4} ||\dot{x}(t)|| dt$$

G(x) = Masse an diesem Abstand

$$M(x) = \text{Mantelfäche} = 2\pi x \cdot G(x) = \text{Umfang} \cdot \text{H\"ohe}$$

$$\Theta_z = \rho \int_{x_1}^{x_2} x^2 \cdot M(x) dx$$

# Uneigentliche Integrale

 $Konvergiert \Longleftrightarrow Grenzwert \ existiert$ 

# 1. Gattung

Zu integrierende Funktion ist an der Grenze nicht definiert. Bsp.:

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x} dx = \lim_{\xi \to 0^{+}} \int_{\xi}^{1} \frac{1}{x} dx$$

# 2. Gattung

Unendlicher Integrationsbereich. Bsp.:

$$\int_{0}^{\infty} f(x) \ dx = \lim_{\xi \to \infty} \int_{0}^{\xi} f(x) \ dx$$

#### Tricks

$$\int_{-1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx \quad \text{konvergiert} \iff \alpha > 1$$

$$\int\limits_{0}^{1} \frac{1}{x^{\alpha}} \ dx \qquad \text{konvergiert} \iff \alpha < 1$$

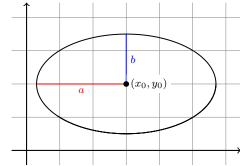
# Appendix B

# Häufige Parametrisierungen

### Ellipse

$$\overrightarrow{r}(t) = \begin{pmatrix} a \cdot \cos(t) + x_0 \\ b \cdot \sin(t) + y_0 \end{pmatrix}$$

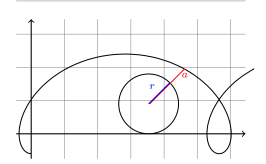
Sonderfall Kreis mit Radius a = b



### Zvkloide

$$\overrightarrow{r}(t) = {rt - a\sin(t) \choose r - a\cos(t)}$$

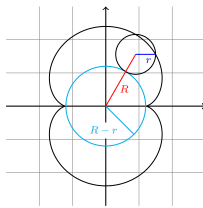
Sonderfall Gewöhnliche Zykloide r = a



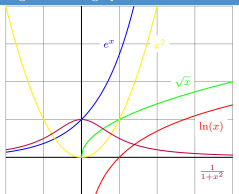
# Epizykloide

$$\overrightarrow{r}(t) = \binom{R\cos(t) - a\cos(\frac{R}{r}t)}{R\sin(t) - a\sin(\frac{R}{r}t)}$$

Sonderfall Kardioide R = 2r, r = a

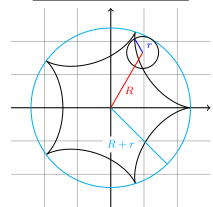


# Häufige Funktionsgraphen



# Hypozykloide

$$\overrightarrow{r}(t) = \binom{Rcos(t) + acos(\frac{R}{r}t)}{Rsin(t) - asin(\frac{R}{r}t)}$$



# Lissajous-Figuren

$$\overrightarrow{r}(t) = \begin{pmatrix} a_1 \sin(\omega_1 t + \varphi_1) \\ a_2 \sin(\omega_2 t + \varphi_2) \end{pmatrix}$$