

# ANLIS - Spick

Johanna Koch

# Contents

<b>1 Grundlagen</b>	<b>5</b>
1.1 Wurzeln . . . . .	5
1.2 Potenzen . . . . .	5
1.3 Brüche . . . . .	6
1.4 Logarithmen . . . . .	6
1.5 Binome . . . . .	6
1.5.1 1. Binom . . . . .	6
1.5.2 2. Binom . . . . .	6
1.5.3 3. Binom . . . . .	6
1.6 Quadratische Gleichung . . . . .	6
1.7 Ableitungen/Integrationen . . . . .	7
1.8 Beispiele . . . . .	9
<b>2 SW01 Funktionen</b>	<b>10</b>
2.1 Lineare Funktion . . . . .	10
2.2 Polynomfunktion . . . . .	10
2.3 Quadratische Funktionen . . . . .	10
2.4 Exponentialfunktion . . . . .	10
2.5 Logarithmusfunktion . . . . .	10
<b>3 SW02 Folgen und Reihen</b>	<b>11</b>
3.1 Arithmetische Folgen und Reihen . . . . .	11
3.1.1 Beispiele von Folgen . . . . .	11
3.1.2 Summe der Glieder einer AF . . . . .	11
3.1.3 Nützliche andere Formeln . . . . .	12
3.2 Geometrische Folgen und Reihen . . . . .	12
3.3 Rechnen mit Folgen, Eigenschaften . . . . .	12
<b>4 SW03 Grenzwerte und Stetigkeit</b>	<b>13</b>
4.1 Grenzwert . . . . .	13
4.1.1 Linksseitiger Grenzwert . . . . .	13
4.1.2 Rechtsseitiger Grenzwert . . . . .	13
4.1.3 Zweiseitiger Grenzwert . . . . .	13
4.1.4 Uneigentliche Grenzwerte . . . . .	13

4.1.5	Grundlegende Grenzwerte Theorem . . . . .	13
4.1.6	Rechnen mit Grenzwerten . . . . .	14
4.1.7	Squeezing-Theorem . . . . .	15
4.2	Stetigkeit . . . . .	15
4.2.1	Grenzwert einer Funktion von $x$ - Theorem . . . . .	15
4.2.2	Rechenregeln . . . . .	16
4.2.3	Eigenschaften stetiger Funktionen . . . . .	16
4.2.4	Regula Falsi . . . . .	16
4.3	Beispiele . . . . .	17
4.3.1	Geschickt erweitern . . . . .	17
4.3.2	GW Polynom . . . . .	17
4.3.3	GW Quotient . . . . .	17
<b>5</b>	<b>SW04 Differentialrechnung I – Tangente und Ableitung</b>	<b>18</b>
5.1	Die Sekante . . . . .	18
5.1.1	Sekante durch P und Q . . . . .	18
5.2	Tangente und Ableitung . . . . .	18
5.2.1	Beispiel Quadratische Funktion . . . . .	18
5.3	Ableitung der Potenzfunktion . . . . .	19
5.3.1	Beispiel Tangente . . . . .	19
5.3.2	Newton-Raphson Verfahren . . . . .	19
5.4	Einige Ableitungsregeln . . . . .	20
5.4.1	Theorem Faktorregel . . . . .	20
5.4.2	Theorem Produktregel . . . . .	20
5.5	Quotientenregel . . . . .	20
5.6	Formeln . . . . .	20
5.6.1	Ableitungen . . . . .	21
<b>6</b>	<b>SW05 Differentialrechnung II — Kettenregel</b>	<b>22</b>
6.1	Einseitige Ableitung . . . . .	22
6.2	Kettenregel . . . . .	22
6.3	Umkehrfunktion . . . . .	22
6.4	Ableitung Logarithmus . . . . .	23
6.5	Ableitung Wurzel . . . . .	23
6.6	Ableitungen Arkusfunktionen . . . . .	23
6.7	Ableitungen Areafunktionen . . . . .	23
<b>7</b>	<b>SW06 Differentialrechnung III – Differential, höhere Ableitungen</b>	<b>24</b>
7.1	Implizite Ableitung . . . . .	24
7.1.1	Beispiel . . . . .	24
7.1.2	$y$ nach $x$ . . . . .	25
7.2	Differential . . . . .	25
7.2.1	Beispiel Differential . . . . .	26
7.2.2	Rechenregeln für Differentiale . . . . .	26
7.3	Monotonie . . . . .	26
7.3.1	Lokale oder relative Extrema . . . . .	27

7.4	Höhere Ableitungen . . . . .	27
7.5	Krümmung . . . . .	27
<b>8</b>	<b>SW07 Differentialrechnung IV – Kurvendiskussion, Optimierung</b>	<b>28</b>
8.1	Parameterdarstellung von Kurven . . . . .	28
8.1.1	Beispiel . . . . .	28
8.1.2	Ableitung eines Vektors . . . . .	29
8.1.3	Ableitung einer in Parameterform gegebenen Funktion . . .	29
8.1.4	Krümmungskreismittelpunkt . . . . .	29
8.2	Kurven in Polarkoordinaten . . . . .	30
8.2.1	Ableitung einer in Polarkoordinaten gegebene Funktion . . .	30
8.3	Kurvendiskussion . . . . .	31
8.3.1	Symmetrien Beispiele . . . . .	31
8.3.2	Wende- und Sattelpunkte . . . . .	32
8.3.3	Beispiel . . . . .	32
8.4	Optimierungsproblem - Allgemeines Vorgehen . . . . .	33
8.4.1	Brechungsgesetz . . . . .	33
8.5	Regel von de l'Hôpital . . . . .	33
8.5.1	Theorem - Regel von de l'Hôpital für unbestimmte Ausdrücke der Form $0/0$ . . . . .	33
8.5.2	Vorgehen . . . . .	33
8.5.3	Vorgehen für weitere unbestimmte Ausdrücke . . . . .	34
<b>9</b>	<b>SW08 Integralrechnung I – Flächenberechnung und Integral</b>	<b>35</b>
9.1	Stammfunktion . . . . .	35
9.2	Umkehrung der Differentiation . . . . .	35
9.3	Bestimmtes Integral Flächenberechnung . . . . .	36
9.3.1	Beispiel Rechter Rand . . . . .	36
9.3.2	Beispiel Linker Rand . . . . .	36
9.4	Summen vereinfachen . . . . .	37
<b>10</b>	<b>SW09 Integralrechnung II – unbestimmtes Integral und Hauptsatz der Infinitesimalrechnung</b>	<b>38</b>
10.1	Unbestimmtes Integral und Flächenfunktion . . . . .	38
10.1.1	Theorem - unbestimmte Integrale . . . . .	38
10.1.2	Beispiel . . . . .	39
10.2	Delta $x$ ändern . . . . .	39
10.3	Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung Theorem . .	39
10.3.1	Beispiele . . . . .	40
10.4	Berechnung bestimmter Integrale mit Stammfunktion . . . . .	40
10.4.1	Beispiel . . . . .	40
10.5	1. Substitutionsregel für unbestimmte Integrale - Theorem . . . . .	41
10.5.1	Beispiele . . . . .	41
10.6	1. Substitutionsregel für bestimmte Integrale - Theorem . . . . .	41
10.6.1	Beispiele . . . . .	42

<b>11 SW10 Integralrechnung III – Integrationstechnik</b>	<b>43</b>
11.1 2. Substitutionsregel . . . . .	43
11.1.1 Theorem - 2. Substitutionsregel für unbestimmte Integrale .	43
11.1.2 Beispiele . . . . .	44
11.1.3 Theorem - 2. Substitutionsregel für bestimmte Integrale . .	44
11.1.4 Beispiele . . . . .	45
11.2 Häufige Integralsubstitutionen . . . . .	46
11.3 Theorem - Partielle Integration - Produktintegration . . . . .	47
11.3.1 Beispiel . . . . .	48
11.3.2 Rekursionsbeziehung - Beispiel . . . . .	48
11.3.3 Nur einen Faktor - Beispiel . . . . .	49
11.3.4 Mehrfache partielle Integration - Beispiel . . . . .	49
11.4 Theorem - Produktintegration für bestimmte Integrale . . . . .	49
11.4.1 Beispiele . . . . .	49
11.5 Mittelwerte . . . . .	50
11.5.1 Theorem - lineare Mittelwert . . . . .	50
11.5.2 Beispiel . . . . .	50
11.5.3 Theorem - quadratische Mittelwert . . . . .	51
11.5.4 Theorem - Mittelwertsatz der Integralrechnung . . . . .	51
<b>12 SW11 Integralrechnung IV– Anwendungen</b>	<b>52</b>
12.1 Trapezregel . . . . .	52
12.2 Trapezregel - kurz . . . . .	52
12.2.1 Beispiel . . . . .	53
12.3 Simpsonregel - kurz . . . . .	53
12.3.1 Beispiel . . . . .	53
12.4 Definition Bogenlänge . . . . .	53
12.4.1 Beispiel . . . . .	54
12.5 Kurven in Polarform . . . . .	54
12.5.1 Beispiel . . . . .	54
12.6 Kurven in Parameterform . . . . .	54
12.7 Beispiel . . . . .	55

# Chapter 1

## Grundlagen

### 1.1 Wurzeln

$$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$$

$$\sqrt{a^2 \times b} = a \times \sqrt{b}$$

$$\sqrt[b]{a^b} = (a^b)^{\frac{1}{b}} = a$$

$$\sqrt[a]{x^b} = x^{\frac{b}{a}}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a-b}$$

$$\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$$

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

### 1.2 Potenzen

$$x^{-a} = \frac{1}{x^a}$$

$$x^a \times x^b = x^{a+b}$$

$$x^{ab} = x^{a \times b}$$

$$\frac{a}{bx^{-c}} = \frac{a}{b} x^{-c}$$

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

$$\frac{a^x}{a^{x+1}} = \frac{1}{a}$$

## 1.3 Brüche

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{cb}{bd} = \frac{ad+cb}{bd}$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$\frac{1}{x} = x^{-1}$$

$$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$$

$$\frac{x}{5} = \frac{1}{5}x$$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} - \frac{cb}{bd} = \frac{ad-cb}{bd}$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

$$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

$$\frac{4}{3}x^{-4} = \frac{4}{3x^4}$$

$$\frac{x^4}{9} = \frac{1}{9}x^4$$

## 1.4 Logarithmen

$$y = \log_a(x) \Leftrightarrow x = a^y$$

$$\log_b(xy) = \log_b(x) + \log_b(y)$$

$$\log_b\left(\frac{x}{y}\right) = \log_b(x) - \log_b(y)$$

$$\log_b(x^y) = y \log_b(x)$$

## 1.5 Binome

### 1.5.1 1. Binom

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

### 1.5.2 2. Binom

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

### 1.5.3 3. Binom

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

## 1.6 Quadratische Gleichung

Für:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Dann:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## **1.7 Ableitungen/Integrationen**

Wenn integrieren,  $+C$  nicht vergessen!



$f(x)$	$f'(x)$
$x$	1
$x^a$	$ax^{a-1}$
$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$x^a$
$\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$	$\frac{m}{n}x^{\frac{m}{n}-1}, a \neq -1$
$e^x$	$e^x$
$a^x$	$(\ln(a))a^x (a < 0)$
$\frac{a^x}{\ln(a)}$	$a^x$
$\ln(x) - x$	$\ln x$
$\ln x $	$\frac{1}{x} = x^{-1}$
$a \times \ln(x)$	$\frac{a}{x}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$
$-\cot x$	$\frac{1}{\sin^2 x}$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} +$
$-\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$-\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\sinh x$	$\cosh x$
$\cosh x$	$\sinh x$
$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x} = 1 + \tanh^2 x$
$\operatorname{arsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\operatorname{arcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\operatorname{artanh} x$	$\frac{1}{1-x^2}$
$\coth x$	$-\frac{1}{\sinh^2 x}$

\* falls  $x \in (-1, 1)$

## 1.8 Beispiele

$$\frac{2}{3\sqrt[4]{x^5}} = \frac{2}{3x^{-\frac{5}{4}}} = \frac{2}{3}x^{-\frac{5}{4}}$$

## Chapter 2

# SW01 Funktionen

### 2.1 Lineare Funktion

$$f(x) = ax + b$$

a = Steigung

### 2.2 Polynomfunktion

Grad der Funktion: Höchster Exponent von x.

Nullstellen: Maximal so viele wie der Grad der Funktion.

$$f(x) = ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} \dots$$

### 2.3 Quadratische Funktionen

Polynomfunktion zweites Grades

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

### 2.4 Exponentialfunktion

$$f(x) = a \times b^x$$

### 2.5 Logarithmusfunktion

Umkehrfunktion von Exponentialfunktion

$$f(x) = \log_b(x)$$

## Chapter 3

# SW02 Folgen und Reihen

### 3.1 Arithmetische Folgen und Reihen

$$(a_n) = a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

Differenz  $d$  zweier beliebiger aufeinanderfolgender Glieder  $a_n, a_{n+1}$  ist konstant.

Eine AF ist eindeutig beschrieben durch zwei Größen:

- beliebiges Glied  $a_n$  und Differenz  $d$
- zwei beliebige Glieder  $a_n$  und  $a_{n+k}$

**Bildungsgesetz:** Funktionsvorschrift nach welcher aus  $n$  das  $n$ -Glieder ( $a_n$ ) berechnet werden kann.

#### 3.1.1 Beispiele von Folgen

$$(a_n) = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \dots \text{ Bildungsgesetz: } a_n = -\frac{1}{2^n}$$

$$(a_n) = 1^3, 2^3, 3^3, \dots \text{ Bildungsgesetz: } a_n = n^3$$

$$(a_n) = 0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots \text{ Bildungsgesetz: } a_n = \frac{n-1}{n}$$

#### 3.1.2 Summe der Glieder einer AF

$$\sum_{k=1}^n a_k = na_1 + d \frac{n(n-1)}{2} = n \frac{a_1 + a_n}{2}$$

Wobei bei " $n \frac{a_1 + a_n}{2}$ "  $a_1$  das erste Glied ist,  $a_n$  das letzte,  $n$  die Anzahl Glieder und 2 den Mittelwert vom ersten und letzten Glied bildet.

### 3.1.3 Nützliche andere Formeln

Gegeben:  $a_n = v$ ,  $a_{n+x} = z$

Gesucht  $d$ :  $d = \frac{z-v}{(n+x)-n}$

## 3.2 Geometrische Folgen und Reihen

Die geometrische Folge ist dadurch charakterisiert, dass der Quotient  $q$  zweier beliebiger aufeinanderfolgender Glieder  $a_n$  und  $a_{n+1}$  konstant ist.

$$a_{n+1} = qa_n, n = 1, 2 \qquad q = \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

Eine GF ist eindeutig beschrieben durch zwei Grössen, entweder:

- durch ein beliebiges Glied  $a_n$  und den Quotienten  $q$
- durch zwei beliebige Glieder  $a_n$  und  $a_{n+k}$

## 3.3 Rechnen mit Folgen, Eigenschaften

- Folge  $(a_n)$  multipliziert man mit einer reellen Zahl  $\lambda$ , indem man jedes Glied der Folge mit dieser Zahl multipliziert:

$$\lambda(a_n) = (\lambda a_n)$$

- Zwei Folgen  $(a_n)$  und  $(b_n)$  addiert man, indem man entsprechende Glieder addiert:

$$(a_n) + (b_n) = (a_n + b_n)$$

- Eine Folge heisst **konstante Folge**, falls  $a_n = c \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$   
AF ist konstant wenn  $d = 0$ ,  
GF ist konstant wenn  $q = 1$
- Eine Folge  $(a_n)$  ist **streng monoton zunehmend/abnehmend** falls  $(a_{n+1} > a_n)$  bzw  $(a_{n+1} < a_n)$
- Eine Folge  $(a_n)$  ist **beschränkt** (höhö) falls eine positive Zahl  $c$  existiert mit  $|a_n| \leq c, \forall n$ : alle Glieder der Folge liegen im Graphen unter einem Teppich der Breite  $2c$ . Anderfalls heisst die Folge  $(a_n)$  **unbeschränkt**

## Chapter 4

# SW03 Grenzwerte und Stetigkeit

### 4.1 Grenzwert

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  oder  $f(x) \rightarrow L$ , falls  $x \rightarrow a$ .

#### 4.1.1 Linksseitiger Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

#### 4.1.2 Rechtsseitiger Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

#### 4.1.3 Zweiseitiger Grenzwert

Der zweiseitige Grenzwert existiert genau dann, wenn links- und rechtsseitiger Grenzwert existieren und diese gleich sind:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \text{ genau dann, wenn } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

#### 4.1.4 Uneigentliche Grenzwerte

Grenzwert wächst bis über alle Grenzen wenn man  $x$  gegen  $a$  gehen lässt:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

#### 4.1.5 Grundlegende Grenzwerte Theorem

$$\lim_{x \rightarrow a} k = k$$

$$\lim_{x \rightarrow a} x = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

### 4.1.6 Rechnen mit Grenzwerten

#### Theorem Summe

Falls  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ ,  $\mu, \nu \in \mathbb{R}$  und

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1$  und  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_2$  dann gilt:

**Der GW einer Summe/Differenz ist gleich der Summe/Differenz der GWs; Konstanten kommen vor den GW:**

$$\lim_{x \rightarrow a} [\mu f(x) \pm \nu g(x)] = \mu \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \nu \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \mu L_1 \pm \nu L_2$$

#### Theorem Produkt

**Der GW eines Produkts ist gleich dem Produkt der GWs:**

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_1 L_2$$

#### Theorem Quotient

Ist  $L_2 \neq 0$  und  $g$  in einer Umgebung von  $a$  verschieden von 0, dann ist der **GW des Quotienten gleich dem Quotienten der GWs:**

$$\lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{L_1}{L_2}$$

Siehe 4.3.3 GW Quotient für Beispiel.

#### Folgerungen Exponent

$$\lim_{x \rightarrow a} x^n = \left( \lim_{x \rightarrow a} x \right)^n = a^n \quad \lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = \left( \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right)^n$$

#### Folgerungen Polynom

Für ein Polynom  $p(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n = \sum_{k=0}^n c_kx^k$  gilt:

$$\lim_{x \rightarrow a} p(x) = c_0 + c_1a + \dots + c_na^n = p(a)$$

Siehe 4.3.2 GW Polynom für Beispiel.

## Folgerungen Quotient

Für eine rationale Funktion  $r(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  (dabei sind  $p(x)$  und  $q(x)$  Polynome) und eine  $a \in \mathbb{R}$  gilt:

- (a) Falls  $q(a) \neq 0$ , dann ist  $\lim_{x \rightarrow a} r(x) = r(a)$
- (b) Falls  $q(a) = 0$  und  $p(a) \neq 0$ , dann existiert  $\lim_{x \rightarrow a} r(x)$  nicht.
- (c) Falls  $q(a) = 0$  und  $p(a) = 0$ , dann kann der GW existieren, muss aber nicht! Siehe 4.3.3 GW Quotient für Beispiel.

## 4.1.7 Squeezing-Theorem

Gilt für drei Funktionen  $f$ ,  $g$  und  $h$  in einer Umgebung von  $c$  (evt. mit Ausnahme von  $c$ )

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x) \text{ und } \lim_{x \rightarrow c} g(x) = \lim_{x \rightarrow c} h(x) = L$$

dann gilt auch  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$

## 4.2 Stetigkeit

Salopp: Eine Funktion  $f$  heisst stetig, wenn man deren Graphen zeichnen kann, ohne den Stift absetzen zu müssen.

Genauer ist eine Funktion  $f$  stetig in  $a$ , falls:

- Die Funktion  $f$  dort existiert, d.h. falls  $f(a)$  definiert ist.
- Links- und rechtsseitiger Grenzwert existieren und gleich sind

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

- Die genannten Grenzwerte mit dem Funktionswert übereinstimmen.

Zusammengefasst:  $f$  ist stetig in  $a$ , falls

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

Eine Funktion heisst stetig, falls sie überall, d.h.  $\forall x \in D(f)$  stetig ist.

### 4.2.1 Grenzwert einer Funktion von $x$ - Theorem

Sei  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Gilt dann  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$  und ist  $f$  im Punkt  $L$  stetig, dann gilt:

$$\lim_{x \rightarrow c} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow c} g(x))$$

Insbesondere gilt zB

$$\lim_{x \rightarrow c} |g(x)| = |(\lim_{x \rightarrow c} g(x))|$$



falls  $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$  existiert!

### 4.2.2 Rechenregeln

- Summe und Differenz stetiger Funktionen sind stetig.
- Der Quotient zweier stetiger Funktionen ist dort stetig, wo der Nenner nicht verschwindet.
- Polynome  $p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$  sind stetig.
- Rationale Funktionen  $r(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  sind dort stetig, wo das Nennerpolynom  $q(x)$  nicht verschwindet.
- Sinus- ( $\sin x$ ) und Kosinusfunktion ( $\cos x$ ) sind stetig.
- Der Tangens ( $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ) ist stetig, falls  $\cos x \neq 0$ , dh falls  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .
- Exponential- und Logarithmusfunktionen sind in ihrem Definitionsbereichen stetig.
- Zusammensetzung stetiger Funktionen ist stetig.
- Eine zusammengesetzte Funktion kann dort unstetig sein, wo eine der verwendeten Funktionen nicht stetig ist.

### 4.2.3 Eigenschaften stetiger Funktionen

#### Theorem Zwischenwertsatz

Ist  $f$  im Intervall  $[a, b]$  stetig, dann nimmt  $f$  jeden Wert zwischen  $f(a)$  und  $f(b)$  (inklusive) mindestens einmal an.

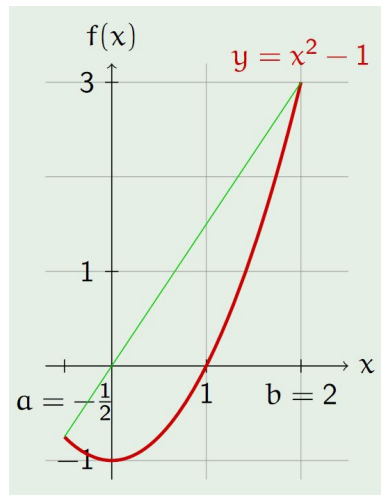
#### Corollary - Nullstellensatz von Bolzano

Ist  $f$  auf  $[a, b]$  stetig und gilt  $f(a)f(b) < 0$ , dann besitzt  $f$  in  $[a, b]$  wenigstens eine Nullstelle, dh.  $\exists x \in [a, b]$  mit  $f(x) = 0$

In anderen Worten: Wenn eine Funktion im Bereich  $[a, b]$  stetig ist und es vom Intervall  $a$  zu  $b$  einen Vorzeichenwechsel gibt, dann gibt es mindestens eine Nullstelle.

### 4.2.4 Regula Falsi

Basierend auf dem Nullstellensatz von Bolzano.



Der Schnittpunkt der Sekante (grün) durch  $(a, f(a))$  und  $(b, f(b))$  mit der x-Achse ergibt eine erste Näherung für die Nullstelle (NS) von  $f$ :

$$x = a - f(a) \frac{b-a}{f(b)-f(a)} = \frac{af(b)-bf(a)}{f(b)-f(a)}$$

Gilt dann  $f(x)f(a) < 0$ , dann liegt die NS im Intervall  $[a, x]$ , sonst in  $[b, x]$ .

Wiederhole die Prozedur mit dem Intervall welches die NS enthält!

## 4.3 Beispiele

### 4.3.1 Geschickt erweitern

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} \times \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x}+1)}{x-1} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x} + 1) = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x} + \lim_{x \rightarrow 1} 1 = 1 + 1 = 2$$

### 4.3.2 GW Polynom

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^7 - 2x^5 + 1)^{35} = (1^7 - 2 \times 1^5 + 1)^{35} = 0$$

### 4.3.3 GW Quotient

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x^3+4}{x-3} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} 5x^3+4}{\lim_{x \rightarrow 2} x-3} \text{ und wegen der Regel für Polynome:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x^3+4}{x-3} = \frac{5 \times 2^3 + 4}{2-3} = -44$$

## Chapter 5

### SW04

# Differentialrechnung I – Tangente und Ableitung

## 5.1 Die Sekante

Steigung:  $m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$

Wobei  $\Delta x = x_1 - x_0$  und  $\Delta y = y_1 - y_0$

### 5.1.1 Sekante durch P und Q

$P(x_0|f(x_0)), Q(x_1|f(x_1))$  auf dem Graphen  $g(f)$

Steigung der Sekante durch P und Q:

$$m = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

**Sekantengleichung (Punkt-Richtungs-Form)**

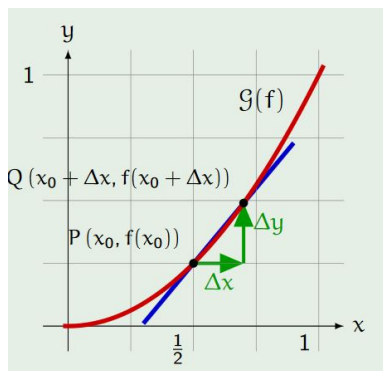
$$(y - y_0) = m(x - x_0)$$

Steigung:  $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \text{Differenzquotient von } f \text{ an der Stelle } x_0$

## 5.2 Tangente und Ableitung

### 5.2.1 Beispiel Quadratische Funktion

Gegeben die Funktion (rot)  $f(x) = x^2$ . Gesucht der Differenzquotient von  $f$  an der Stelle  $x_0$ :



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$\frac{(x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x}$$

$$\frac{x_0^2 + 2x_0\Delta x + \Delta x^2 - x_0^2}{\Delta x}$$

$$\frac{2x_0\Delta x + \Delta x^2}{\Delta x} = 2x_0 + \Delta x$$

Steigung der Sekante :  $2x_0 + \Delta x$

Gleichung der Sekante:

$$y = x_0^2 + (2x_0 + \Delta x)(x - x_0) = (2x_0 + \Delta x)x - (x_0 + \Delta x)x_0.$$

Für die Tangente an der Stelle  $x_0$  geht man mit dem Punkt Q immer näher an Punkt P, bis  $\Delta x = 0$  (Weil die Tangente f nur an einer Stelle berührt)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 2x_0 + \Delta x = 2x_0 = \text{Steigung der Tangente}$$

Damit Gleichung der Tangente an f:

$$(y - f(x_0)) = 2x_0(x - x_0)$$

$$y = f(x_0) + 2x_0(x - x_0) = x_0^2 + 2x_0(x - x_0) = 2x_0x - x_0^2$$

## 5.3 Ableitung der Potenzfunktion

$$f(x) = x^n$$

$$f'(x) = nx^{n-1}$$

### 5.3.1 Beispiel Tangente

Tangente  $t(x)$  an der Stelle  $P(1, 1)$  an der Kurve  $f(x) = x^2$ ?

$$f(x) = x^2, f'(x) = 2x$$

$$P(1, 1), P(x_0/f(x_0))$$

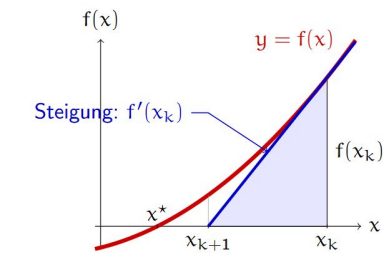
$$f'(x_0) = 2x_0 = 2 \times 1 = 2 = \text{Steigung Tangente}$$

$$t(x) = f(x_0) + f'(x_0) \times (x - x_0)$$

$$= 1 + 2(x - 1) = 1 + 2x - 2 = 2x - 1$$

### 5.3.2 Newton-Raphson Verfahren

Wir wollen die (nichtlineare) Gleichung  $f(x) = 0$  lösen, dh wir wollen ein  $x_*$  so finden, dass  $f(x_*) = 0$ . Idee: Starte mit  $x_0$ , und berechne den Schnittpunkt  $x_1$  der Tangente durch  $(x_0, f(x_0))$  mit der x-Achse. Wiederhole diesen Schritt!



$$f'(x_k) = \frac{f(x_k) - f(x_{k+1})}{x_k - x_{k+1}} = \frac{f(x_k)}{-\Delta x_k}$$

Ausgehend von  $x_0$ , iterieren wir über  $k = 1, 2, \dots$

$$f'(x_k) \Delta x_k = -f(x_k)$$

$$x_{k+1} = x_k + \Delta x_k = x_k - [f'(x_k)]^{-1} f(x_k)$$

## 5.4 Einige Ableitungsregeln

### 5.4.1 Theorem Faktorregel

Falls  $f'(x)$  existiert, dann darf ein konstanter Faktor  $c \in \mathbb{R}$  vor die Ableitung gezogen werden.

$$[c \times f(x)]' = c \times f'(x) \text{ auch geschrieben als } \frac{d}{dx}[c \times f(x)] = c \times \frac{d}{dx}[f(x)]$$

### 5.4.2 Theorem Produktregel

Existieren die Ableitungen  $u'(x)$  und  $v'(x)$ , dann gilt für die Ableitungen des Produkts die Regel:

$$[u(x) \times v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

auch geschrieben als

$$\frac{d}{dx}(u(x)v(x)) = \frac{d}{dx}[u(x)]v(x) + u(x) \times \frac{d}{dx}[v(x)]$$

## 5.5 Quotientenregel

Existieren die Ableitungen  $u'(x)$  und  $v'(x)$ , dann gilt für die Ableitungen des Quotienten von  $u(x)$  und  $v(x) \neq 0$  die Regel:

$$\left[\frac{u(x)}{v(x)}\right]' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2} \text{ kurz } \left[\frac{u}{v}\right]' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

auch geschrieben als

$$\frac{d}{dx}\left[\frac{u(x)}{v(x)}\right] = \frac{\frac{d}{dx}[u(x)]v(x) - u(x)\frac{d}{dx}[v(x)]}{(v(x))^2} \text{ kurz } \left[\frac{u}{v}\right]' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

## 5.6 Formeln

$$\text{Steigung: } m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$\text{Tangenten Gleichung: } t(x) = f(x_0) + f'(x_0) \times (x - x_0)$$

Faktorregel:  $[c \times f(x)]' = c \times f'(x)$

Produktregel:  $[u(x) \times v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$

Quotientenregel:  $[\frac{u(x)}{v(x)}]' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$  kurz  $[\frac{u}{v}]' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

### 5.6.1 Ableitungen

f(x)	f'(x)
$x^n$	$nx^{n-1}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$e^x$	$e^x$
$e^{3x}$	$3e^{3x}$
$c(c \in \mathbb{R})$	0
$x$	1
$\sum_{k=0}^n c_k x^k$	$\sum_{k=0}^n c_k x^{k-1}$

## Chapter 6

### SW05

# Differentialrechnung II — Kettenregel

## 6.1 Einseitige Ableitung

Strebt  $\Delta x$  in der Definition der Ableitung von der positiven Seite gegen Null erhält man die **rechtsseitige Ableitung von der f an der Stelle  $x_0$** :

$$f'(x_0^+) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad (\text{analog für die linksseitige Ableitung})$$

## 6.2 Kettenregel

Auch kombinierbar mit anderen Regeln:

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \times g'(x)$$

## 6.3 Umkehrfunktion

Durch die Abbildung  $f$  wird der Punkt  $x$  auf  $f(x)$  abgebildet. Die Umkehrabbildung  $f^{-1}$  bildet diesen Punkt wieder auf  $x$  ab, dh. es gilt  $f(f^{-1}(x)) = Id(x) = x$  (die identische Abbildung  $Id$  bildet  $x$  auf  $x$  ab.)

Leite  $f(f^{-1}(x)) = x$  nach  $x$  ab.

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

## 6.4 Ableitung Logarithmus

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

$$(a \times \ln(x))' = \frac{a}{x}$$

## 6.5 Ableitung Wurzel

$$(\sqrt[n]{x^m})' = (x^{\frac{m}{n}})' = \frac{m}{n} x^{\frac{m}{n}-1}$$

## 6.6 Ableitungen Arkusfunktionen

f(x)	f'(x)
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} *$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$

\* falls  $x \in (-1, 1)$

## 6.7 Ableitungen Areafunktionen

f(x)	f'(x)
$\sinh x$	$\cosh x$
$\cosh x$	$\sinh x$
$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x$
$\operatorname{arsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\operatorname{arcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\operatorname{artanh} x$	$\frac{1}{1-x^2}$



## Chapter 7

### SW06

# Differentialrechnung III – Differential, höhere Ableitungen

## 7.1 Implizite Ableitung

**Explizite Form:**  $y = f(x)$

Man kann für jedes  $x$  den Funktionswert berechnen und die Kurve zeichnen.

**Implizite Form:**  $F(x, y) = 0$

Oft ist eine Auflösung nach  $y$  nicht möglich. **Leite Gliedweise nach  $x$  ab, wobei  $y = y(x)$  als Funktion von  $x$  betrachtet werden muss und mit der Kettenregel ableiten.**

### 7.1.1 Beispiel

$$x^2 + y^2 = R^2$$

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - R^2 = 0$$

$x^2 + (y(x))^2 - R^2 = 0$  | differenzieren nach  $x$ , Achtung: Leite sowohl was links als auch rechts vom "=" ist!!

$$2x + 2y(x) \times y'(x) - 0 = 0$$

$$y'(x) \times y(x) = -x$$

$$y'(x) = -\frac{x}{y(x)} = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$$

### 7.1.2 y nach x

#### Kettenregel

$$y^3 = (y(x))^3$$

$$3y(x)^2 y'(x) = 3y^2 y'$$

#### Produktregel Kettenregel

$$2xy^2 = 2x \times y^2 \mid \text{Produktregel!}$$

$$(2x)' \times y^2 + 2x \times (y^2)' \mid \text{Kettenregel für } (y^2)'$$

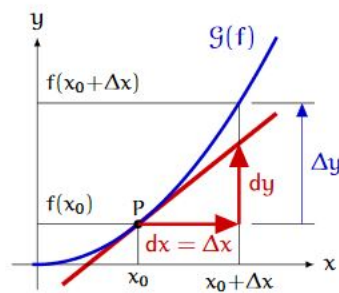
$$(2x)' \times y^2 + 2x \times (2y^2 \times y')$$

$$2y^2 + 2x \times 2yy' = 2y^2 + 4xyy'$$

## 7.2 Differential

Um wieviel verändert sich die Funktion  $y = f(x)$ , wenn man sich von  $x_0$  um  $\Delta x$  entfernt?

Es gilt  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ !



Steigung der Tangente (blau) in  $x_0$

$$f'(x_0) = \frac{dy}{dx}$$

Die Symbole  $dx$  und  $dy$  nennt man **Differentiale**. Das **Differential von  $f$  an der Stelle  $x_0$**  ist

$$dy = f'(x_0)dx$$

Es gilt also approximativ:

$$\Delta y \approx dy = f'(x_0)dx$$

Statt  $dy$  und  $\Delta y$  verwendet man auch die Bezeichnung  $df$  und  $\Delta f$ .

- Das Differential  $df = dy = f'(x)dx$  der Funktion  $y = f(x)$  an der Stelle  $x$  ist gleich der Änderungen des Ordinaten- oder y-Wertes der Tangente durch  $P(x, f(x))$ , wenn man den Abszissen- oder x-Wert um  $dx = \Delta x$  ändert.
- Das Differential  $dy$  von  $y = f(x)$  an der Stelle  $x$  wird verwendet, um die wahre Änderung von  $\Delta y$  zu approximieren

$$\Delta y \approx dy = f'(x)dx$$

Diese Approximation ist umso genauer, je kleiner  $dx = \Delta x$  ist.

- Das Differential  $dy$  ist gleich der Änderung der an der Stelle  $x$  linearisierten Funktion, wenn sich  $x$  um  $dx = \Delta x$  ändert.

- Für eine lineare Funktion gilt somit  $dy = \Delta y$
- Vorteil gegenüber der exakten Änderung: die Berechnung für ein anderes  $dx = \Delta x$  ist lediglich eine Multiplikation mit  $f'(x)$

### 7.2.1 Beispiel Differential

Sei  $f(x) = x^2 + e^{x-1}$ . Um wieviel verändert sich  $f$ , wenn  $x$  von 1 auf 1.1 erhöht wird?

$$f(x) = x^2 + e^{x-1}$$

$$x_0 = 1, x_1 = 1.1$$

**Exakt:**

$$f(x_1) - f(x_0) = 1.1^2 + e^{1.1-1} - (1^2 + e^{1-1}) = 1.21 + e^{0.1} - 2 = 0.315$$

**Approximativ:**

$$f'(x) = 2x + e^{x-1} \times 1$$

$$f'(x_0) = 2 \times 1 + e^{1-1} = 3$$

$$f'(x) = 3 = \frac{dy}{dx}; dy = 3dx \mid \text{Differentialschreibweise}$$

$$\Delta y = f(x_1) - f(x_0); \Delta x = x_1 - x_0$$

$$\Delta y \approx dy = 3dx \approx \Delta x = 3 \times 0.1 = 0.3$$

### 7.2.2 Rechenregeln für Differentiale

Ableitungsregeln	Regeln für Differentiale
$[c]' = 0$	$d[c] = 0$
$[cf]' = cf'$	$d[cf] = cdf$
$[f + g]' = f' + g'$	$d[f + g] = df + dg$
$[fg]' = f'g + fg'$	$d[fg] = df \times g + f \times dg$
$[\frac{f}{g}]' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$	$d[\frac{f}{g}] = \frac{df \times g - f \times dg}{g^2}$

## 7.3 Monotonie

- Gilt  $f'(x) > 0$  in einem Intervall  $I$ , dann ist  $f$  dort **streng monoton wachsend**.
- Gilt  $f'(x) \geq 0$  in einem Intervall  $I$ , dann ist  $f$  dort **monoton wachsend**.
- Gilt  $f'(x) < 0$  in einem Intervall  $I$ , dann ist  $f$  dort **streng monoton fallend**.
- Gilt  $f'(x) \leq 0$  in einem Intervall  $I$ , dann ist  $f$  dort **monoton fallend**.

### 7.3.1 Lokale oder relative Extrema

Notwendige Bedingung für ein lokales Extremum von  $f$  in  $x_0$ :  $f'(x_0) = 0$  Diese Bedingung ist aber nicht hinreichend, es ist erst ein **kritischer Punkt**

Wenn  $f'(x_0) = 0$  **und**:

$f''(x_0) > 0$  dann liegt ein lokales (oder relatives) Minimum vor.  $f''(x_0) < 0$  dann liegt ein lokales (oder relatives) Maximum vor.

## 7.4 Höhere Ableitungen

$$y'' = f''(x) = \frac{d}{dx}[f'(x)] = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d^2y}{dx^2}$$

**Geometrische Bedeutung:** die 2. Ableitung ist positiv wenn die 1. Ableitung (also die Steigung) zunimmt wenn man sich in Richtung zunehmender  $x$  entlang der Kurve bewegt.

- Gilt  $f''(x) > 0$  in einem Intervall  $I$ , dann weist  $f$  dort eine **Linkskrümmung** auf. Wir sagen  $f$  ist **konvex**.
- Gilt  $f''(x) < 0$  in einem Intervall  $I$ , dann weist  $f$  dort eine **Rechtskrümmung** auf. Wir sagen  $f$  ist **konkav**.

## 7.5 Krümmung

Die Krümmung der Kurve  $y = f(x)$  an der Stelle  $x$  ist:

$$K(x) = \frac{y''(x)}{[1+(y'(x))^2]^{\frac{3}{2}}}; \text{ Krümmungskreisradius } p(x) = \frac{1}{|K(x)|}$$

Für  $K > 0$  hat man eine Links- und für  $K < 0$  eine Rechtskrümmung.

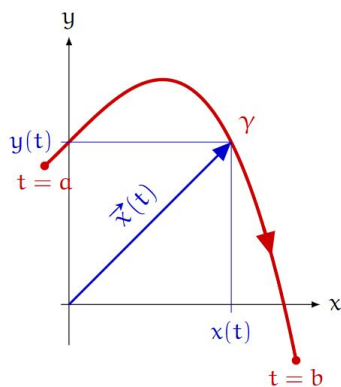
## Chapter 8

### SW07

# Differentialrechnung IV – Kurvendiskussion, Optimierung

## 8.1 Parameterdarstellung von Kurven

Neben der Form  $y = f(x)$  kann man Kurven auch in der Parameterform beschreiben. Jedem Wert des Parameters  $t$  wird dabei ein Punkt  $\vec{x}(t)$  in der Ebene (oder auch im Raum) zugeordnet. Man nennt dies auch Parameterdarstellung der Kurve.



Eine Kurve  $\gamma$  ist eine Abb. der Form:

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}$$

Für  $t = a$  ist man am Kurvenanfang, für ein beliebiges  $t \in [a, b]$  an der Stelle  $\vec{x}(t)$  und für  $t = b$  am Kurvenende.

Für jeden Punkt  $\vec{x}$  auf der Kurve gibt es genau ein  $t \in [a, b]$  so, dass  $\vec{x}(t)$  (und auch die Umkehrung gibt!)

### 8.1.1 Beispiel

Funktion:  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y = f(x)$

Parameter:  $t = x$

Parameterform:  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{bmatrix} t \\ f(t) \end{bmatrix}$

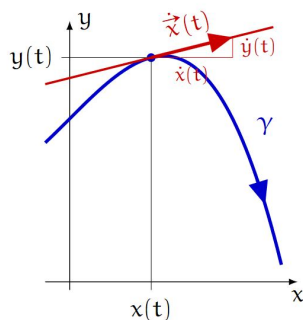
Funktion:  $y = x^2$   
 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_0^+, x \mapsto x^2$

Kurve:  $c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}_0^+, t \mapsto \begin{bmatrix} t \\ t^2 \end{bmatrix}$

### 8.1.2 Ableitung eines Vektors

Einen Vektor  $\vec{x}(t)$  leitet man nach dem Parameter  $t$  ab, indem man jede Komponente des Vektors nach  $t$  ableitet.

### 8.1.3 Ableitung einer in Parameterform gegebenen Funktion



Parameterform der Kurve  $\gamma$

$$\vec{x}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, a \leq t \leq b.$$

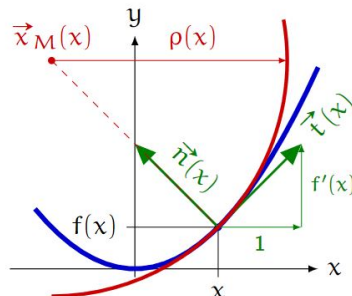
Ist  $\gamma$  gleich dem Graphen von  $y = f(x)$  dann gilt für die Steigung der Tangente

$$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$$

wobei  $\dot{y}$  die Ableitung von  $y(t)$ , bzw  $\dot{x}$  von  $x(t)$  nach  $t$  ist.

Beachte: die Steigung der Tangente an  $y'$  ist die selbe wie die Steigung des Vektors  $\vec{x}(t)$ . Und diese lässt sich aus den beiden Komponenten  $\dot{y}(t)$  und  $\dot{x}(t)$  berechnen.

### 8.1.4 Krümmungskreismittelpunkt



Punkt auf der Kurve  $\vec{x}(t) = [x, y(x)]^T$ , Tangente  $\vec{t} = [1, y'(x)]^T$ , Normale  $\vec{n}(x) = [-y'(x), 1]^T$ . Mittelpunkt des Krümmungskreises (rot):

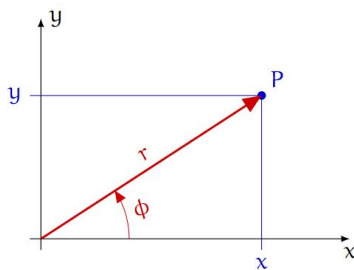
$$\vec{x}_M(x) = \vec{x}(x) + \frac{1}{K(x)} \frac{\vec{n}(x)}{|\vec{n}(x)|}$$

Damit hat man für den Krümmungskreismittelpunkt:

$$\vec{x}_M(x) = \begin{bmatrix} x_M(x) \\ y_M(x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x - y'(x) \frac{1+(y'(x))^2}{y''(x)} \\ y(x) + \frac{1+(y'(x))^2}{y''(x)} \end{bmatrix} \quad \text{wobei } K(x) = \frac{y''(x)}{(1+(y'(x))^2)^{\frac{3}{2}}}$$

## 8.2 Kurven in Polarkoordinaten

Oft verwendet man anstelle der kartesischen Koordinaten  $(x, y)$  Polarkoordinaten  $(r, \phi)$ . Für die Koordinatentransformation gilt:



**Polar- zu kartesischen Koordinaten:**

$$x = r \cos \phi$$

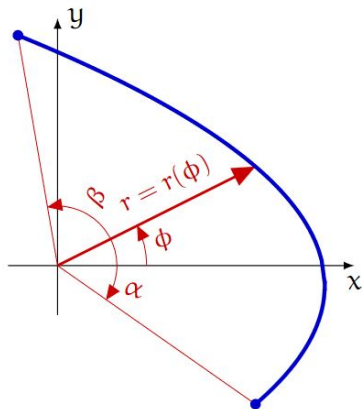
$$y = r \sin \phi$$

**Kartesische zu Polarkoordinaten:**

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\tan \phi = \frac{y}{x}$$

Beachte: Verwendet man  $\phi = \arctan(\frac{y}{x})$  erhält man  $\phi \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ . Die Vorzeichen von  $x$  und  $y$  bestimmen, in welchem Quadranten der Punkt P liegt. Damit kann dann  $\phi \in [0, 2\pi]$  bestimmt werden.



Eine in Polarkoordinaten gegebene Kurve  $\gamma$  wird durch folgende Abbildung spezifiziert:

$$\gamma : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}, \phi \mapsto r = r(\phi)$$

Jedem Winkel  $\phi \in [\alpha, \beta]$  wird der Abstand der Kurve  $r = r(\phi)$  vom Ursprung zugeordnet.

Beachte: Alle Winkel werden von der positiven x-Achse im Gegenuhrzeigersinn gemessen. Hier ist damit  $\alpha < 0$  und  $\beta > 0$ .

### 8.2.1 Ableitung einer in Polarkoordinaten gegebene Funktion

Die gewöhnliche Ableitung einer Funktion wird bestimmt, indem man die Polarkoordinaten in Parameterform transformiert

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

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

Hier ist jetzt  $\phi$  der Parameter. Formel  $y'(x) = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$

$$y'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\phi}}{\frac{dx}{d\phi}} = \frac{\dot{r}(\phi) \sin \phi + r(\phi) \cos \phi}{\dot{r}(\phi) \cos \phi - r(\phi) \sin \phi}$$

## 8.3 Kurvendiskussion

Generelles Vorgehen:

- **Definitions- und Wertebereich, Definitionslücken, Unstetigkeitsstellen**
- **Symmetrien:** ist  $f$  gerade  $f(x) = f(-x)$ , ungerade  $f(x) = -f(-x)$  oder T-periodisch  $f(x+T) = f(x)$ .
- **Nullstellen**  $f(x) = 0$ ; **Schnittpunkte mit y-Achse**  $f(0) = y$
- **Pole:** Nenner verschwindet; **senkrechte Asymptoten:** Polgeraden
- **Ableitungen** in der Regel bis zur 3. Ordnung
- **Relative Extremwerte** (Maxima, Minima): Notwendige Bedingung  $f'(x) = 0$ ,  $f''(x) > 0 = \text{Minima}$ ,  $f''(x) < 0 = \text{Maxima}$ .
- **Monotonieeigenschaften, Wendepunkte, Krümmung**
- **Asymptotisches Verhalten** für  $x \rightarrow \pm\infty$
- **Krümmungskreismitelpunkt**
- **Graph G(f) der Funktion f skizzieren**

### 8.3.1 Symmetrien Beispiele

Funktion	Bemerkung
$x^{2n}$	Gerade: $x^2, x^4, x^6 \dots$
$x^{2n-1}$	Ungerade: $x, x^3, x^5 \dots$
$\cos 3x$	Periodisch: $T = \frac{2\pi}{3}$
$e^{-x^2}$	Gerade
$\sin 2x$	Ungerade, Periodisch $T = \pi$
$x^3 \sin x$	Gerade

In Quotient-funktion: Zähler gerade, Nenner ungerade = Funktion ungerade.



### 8.3.2 Wende- und Sattelpunkte

Notwendige und hinreichende Bedingung für einen Wendepunkt der Funktion  $y = f(x)$  in  $x_0$ :  
 $f''(x_0) = 0$ , und  $f'''(x_0) \neq 0$ .  
Gilt zudem  $f'(x_0) = 0$ , dann hat man in  $x_0$  einen Sattelpunkt.

### 8.3.3 Beispiel

**Funktion:**  $y = \frac{-5x^2+5}{x^3}$

**Definitions- und Wertebereich:**

$$D = \mathbb{R} \setminus \{0\}, W = \mathbb{R}$$

**Symmetrie:**

Zähler gerade, Nenner ungerade = Funktion ungerade.

**Nullstellen:**

$$y = \frac{-5x^2+5}{x^3} = 5 \frac{1-x^2}{x^3} = 5 \frac{(1+x)(1-x)}{x^3}$$

$$x_{1,2} = -1, 1$$

**Polstellen bei 0:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-5x^2+5}{x^3} = \frac{5}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-5x^2+5}{x^3} = \frac{5}{0^+} = \infty$$

**Ableitungen:**

$$y = \frac{-5x^2+5}{x^3}$$

$$y' = 5 \frac{x^2-3}{x^4}$$

$$y'' = 5 \frac{12-2x^2}{x^5}$$

$$y''' = 30 \frac{x^2-10}{x^6}$$

**Extrema:**

$$y' = 5 \frac{x^2-3}{x^4} = 0; x^2 - 3 = 0; x_{1,2} = \pm\sqrt{3}$$

$$y''(x_1) = y''(\sqrt{3}) = 5 \frac{12-2\sqrt{3}^2}{\sqrt{3}^5} > 0 \text{ Minimum}$$

$$y''(x_2) = y''(-\sqrt{3}) = 5 \frac{12-2 \times -\sqrt{3}^2}{-\sqrt{3}^5} < 0 \text{ Maximum}$$

**Wendepunkte:**

$$y' = 5 \frac{12-2x^2}{x^4} = 0; 12 - 2x^2 = 0; 6 = x^2; x = \pm\sqrt{6}$$

$$y'''(\pm\sqrt{6}) = 30 \frac{(\pm\sqrt{6})^2-10}{(\pm\sqrt{6})^6} = 30 \frac{-4}{6^3} \neq 0$$

Wendepunkte bei  $-\sqrt{6}$  und  $\sqrt{6}$

**Asymptotisches Verhalten:**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5-5x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} 5 \frac{1-x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} 5 \left( \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x} \right) = 5 \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \right) = 0$$

## 8.4 Optimierungsproblem - Allgemeines Vorgehen

Bei Extremalwertprobleme (oder Extremwert- oder Extremalaufgaben) sucht man einen Extremwert für ein bestimmtes Problem, zB maximales Volumen, minimale Distanz, etc.

- Zuerst die Funktion bestimmen, welche das Problem beschreibt.
- Aus den Nullstellen der Ableitung ( $f'(x) = 0$ ) erhält man Kandidaten für Extrempunkte  $x_0$  (mit zugehörigen Extremwerten  $f(x_0)$ )
- Mit den höheren Ableitungen überprüft man, ob es sich um Minima, Maxima oder Sattelpunkte handelt:  
**Rel. Max in  $x_0$ :**  $f^{(n)}(x_0) < 0$ , n gerade und  $f^{(k)}(x_0) = 0$ , für  $1 \leq k < n$   
**Rel. Min in  $x_0$ :**  $f^{(n)}(x_0) > 0$ , n gerade und  $f^{(k)}(x_0) = 0$ , für  $1 \leq k < n$   
**Sattelpunkt  $x_0$ :**  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ , n ungerade und  $f^{(k)}(x_0) = 0$ , für  $2 \leq k < n$
- Die Funktionswerte der gefundenen Maxima (Minima) und die Werte der Funktion an den Rändern werden jetzt verglichen. Das grösste (kleinste) ist der gesuchte Extremwert.

### 8.4.1 Brechungsgesetz

???

## 8.5 Regel von de l'Hôpital

### 8.5.1 Theorem - Regel von de l'Hôpital für unbestimmte Ausdrücke der Form 0/0

Wir nehmen an  $f$  und  $g$  seien in einer Umgebung von  $x = a$  differenzierbar und  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$  und  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ . Dann gilt  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  falls die rechte Seite existiert oder  $\pm\infty$  ist.

Weiter gilt die Regel auch für die Grenzübergänge  $x \rightarrow a^-$ ,  $x \rightarrow a^+$ ,  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow -\infty$ .

### 8.5.2 Vorgehen

- Überprüfe, ob  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  ein unbestimmter Ausdruck der Form 0/0 ist.

- Wenn ja, leite  $f$  und  $g$  separat ab.
- bestimme den Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ . Wenn dieser endlich ist oder  $\pm\infty$ , dann ist dies der gesuchte Grenzwert.

### 8.5.3 Vorgehen für weitere unbestimmte Ausdrücke

- Satz gilt entsprechend auch für unbestimmte Ausdrücke der Form  $\frac{\infty}{\infty}$
- Unbestimmte Ausdrücke der Form  $0 \times \infty$  bringt man mittels der Identität  $f(x)g(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}}$  auf einen unbestimmten Ausdruck der Form  $0/0$ .
- Unbestimmte Ausdrücke der Form  $\infty - \infty$  lassen sich oft durch geeignete algebraische Umformungen auf unbestimmte Ausdrücke der Form  $0/0$  zurückführen.
- Unbestimmte Ausdrücke der Form  $0^0, \infty^0, 1^\infty$  schreiben wir in der Form  $y = f(x)^{g(x)}$ , logarithmieren beide Seiten und erhalten dann mit  $\ln y = g(x) \times \ln(f(x))$  einen der oben besprochenen Ausdrücke.

## Chapter 9

# SW08 Integralrechnung I – Flächenberechnung und Integral

Umkehrung der Differenzierung / Ableitung

### 9.1 Stammfunktion

Eine differenzierbare Funktion  $F(x)$  heisst Stammfunktion von  $f(x)$  falls:  
 $F'(x) = f(x)$

Eigenschaften der Stammfunktion:

- Zu jeder stetigen Funktion  $f(x)$  gibt es  $\infty$ -viele Stammfunktionen
- Zwei beliebige Stammfunktionen  $F_1(x)$  und  $F_2(x)$  unterscheiden sich nur durch eine additive Konstante, dh  
 $F_1(x) - F_2(x) = \text{const}$
- Ist  $F_1(x)$  eine beliebige Stammfunktion von  $f(x)$ , dann ist auch  $F_2(x) = F_1(x) + C$  ( $C \in \mathbb{R}$ ) eine Stammfunktion von  $f(x)$ . Daher ist die Menge aller Stammfunktionen von der Form  
 $F(x) = F_1(x) + C$ , wobei  $C$  eine beliebige (reelle) Konstante ist.

### 9.2 Umkehrung der Differentiation

Für Polynomfunktion:

$$f(x) = x^n \rightarrow F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

Für alle anderen Funktionen siehe: 5.6.1 Ableitungen  
Konstante  $+C$  dabei nicht vergessen!

## 9.3 Bestimmtes Integral Flächenberechnung

$$f(x), [a, b]$$

$$I = \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x$$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$

$$x_k = a + k \Delta x$$

Wenn rechter Rand:  $f$  an der Stelle  $x_k^* = x_k$

Wenn linker Rand:  $f$  an der Stelle  $x_k^* = x_{k-1}$

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x \text{ auflösen bis alle } k \text{ weg (siehe 9.4 Summen vereinfachen)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \text{ auflösen, Resultat gleich Fläche im Intervall } [a, b]$$

### 9.3.1 Beispiel Rechter Rand

(siehe 9.4 Summen vereinfachen)

$$y = x^2, [0, 1], a = 0, b = 1$$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{n} = \frac{1}{n}$$

$$x_k = a + k \Delta x = 0 + k \frac{1}{n} = \frac{k}{n}$$

$$\text{Rechter Rand: } x_k^* = x_k, f(x_k^*) = f(x_k) = x_k^2 = \left(\frac{k}{n}\right)^2$$

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x = \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2 \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^3} = \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 \\ &= \frac{1}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \dots = \frac{1}{6} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{6} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{6} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{3}$$

### 9.3.2 Beispiel Linker Rand

(siehe 9.4 Summen vereinfachen)

$$y = x^3, [0, 2], a = 0, b = 2$$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$$

$$x_k = a + k \Delta x = 0 + k \frac{2}{n} = \frac{2k}{n}$$

$$\text{Linker Rand: } x_k^* = x_{k-1}, f(x_k^*) = f(x_{k-1}) = x_{k-1}^3 = \left(\frac{2(k-1)}{n}\right)^3$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2(k-1)}{n}\right)^3 \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{n}\right)^3 (k-1)^3 \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{n}\right)^4 (k-1)^3$$

$$\left(\frac{2}{n}\right)^4 \sum_{k=1}^n (k-1)^3 = \left(\frac{2}{n}\right)^4 \sum_{k=1}^{n-1} k^3 = \left(\frac{2}{n}\right)^4 \frac{(n(n-1))^2}{n^4} = 4\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 4\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 = 4 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 = 4$$

## 9.4 Summen vereinfachen

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

$$\sum_{k=1}^n (k-1)^3 = \sum_{k=1}^{n-1} k^3 = \left(\frac{n(n-1)}{2}\right)^2$$

## Chapter 10

# SW09 Integralrechnung II – unbestimmtes Integral und Hauptsatz der Infinitesimalrechnung

### 10.1 Unbestimmtes Integral und Flächenfunktion

$$I(x) = \int_a^x f(t) dt$$

$a$  ist ein bestimmter Wert,  $x$  ist unbestimmt. Darum unbestimmtes Integral.

#### 10.1.1 Theorem - unbestimmte Integrale

- Das unbestimmte Integral  $I(x) = \int_a^x f(t) dt$  stellt den Flächeninhalt zwischen  $y = f(t)$  über dem Intervall  $[a, x]$  in Abhängigkeit von der oberen Grenze  $x$  dar.
- Zu jeder Funktion  $f(t)$  gibt es  $\infty$ -viele unbestimmte Integrale, die sich nur durch ihre untere Grenze ( $a$ ) unterscheiden.
- Die Differenz zweier unbestimmter Integrale  $I_1(x)$  und  $I_2(x)$  ist eine Konstante.

Die geom. Deutung als Fläche ist nur für  $f(t) \geq 0$  und  $x \geq a$  möglich. Man muss klar zwischen dem bestimmten Integral (das ist eine reelle Zahl) und dem unbestimmten Integral (das ist eine Funktion der oberen Grenze) unterscheiden!

### 10.1.2 Beispiel

Zwei unbestimmte Integrale der Normalparabel  $f(t) = t^2$

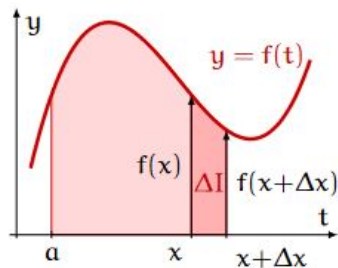
$$I_1(x) = \int_0^x t^2 dt \text{ und } I_2(x) = \int_1^x t^2 dt$$

Deuten Sie den Unterschied  $I_1(x) - I_2(x)$  geometrisch!

$$A = I_1(x) - I_2(x) = \int_0^1 t^2 dt$$

### 10.2 Delta x ändern

Wir lassen die unterschiedliche Bezeichnung zwischen der Integrationsvariablen und der oberen Grenze fallen. Aus der Abb. liest man folgendes:



Einerseits hat man  $\Delta I = I(x + \Delta x) - I(x)$  andererseits gilt die Approximation  $\Delta I \approx f(x) \Delta x$ . Also zusammengefasst:

$$f(x) \approx \frac{I(x + \Delta x) - I(x)}{\Delta x}$$

Man kann zeigen, dass für stetige  $f$  gilt:

$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{I(x + \Delta x) - I(x)}{\Delta x} = I'(x)$$

Wegen  $I'(x) = f(x)$  ist also das unbestimmte Integral (oder die Flächenfunktion)  $I(x)$  eine Stammfunktion von  $f(x)$ .

### 10.3 Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung Theorem

Jedes unbestimmte Integral  $\int_a^x f(t) dt$  der stetigen Funktion  $f(x)$  ist eine Stammfunktion von  $f(x)$ :

$$I(x) = \int_a^x f(t) dt \implies I'(x) = f(x).$$

Folgerungen aus dem Fundamentalsatz:

- $I(x)$  ist wegen  $I'(x) = f(x)$  eine stetig differenzierbare Funktion (falls  $f$  stetig).
- Jedes unbestimmte Integral hat die Form



$$I(x) = \int_a^x f(t)dt = F(x) + C$$

wobei  $F(x)$  irgendeine (spezielle) Stammfunktion von  $f(x)$  und  $C_1$  eine geeignete (reelle) Konstante bedeutet (die von  $a$  abhängt).

- Die Menge aller unbestimmter Integrale von  $f(x)$  hat die Form  $\int f(x)dx = F(x) + C$  ( $F'(x) = f(x)$ ) wobei  $F(x)$  irgendeine (spezielle) Stammfunktion von  $f(x)$  ist und  $C \in \mathbb{R}$  alle reellen Werte durchläuft. Man nennt  $C$  Integrationskonstante.
- Für stetige Funktionen sind Stammfunktionen und unbestimmtes Integral das selbe.

### 10.3.1 Beispiele

$$F_1(x) = \int (2x + 1)dx = x^2 + x + C$$

$$F_2(x) = \int e^x dx = e^x + C$$

$$F_3(x) = \int \frac{4}{1+x^2} dx = 4 \arctan(x) + C$$

$$F_4(x) = \int \ln(x) dx = x \ln(x) - x + C$$

## 10.4 Berechnung bestimmter Integrale mit Stammfunktion

Es gilt:

$$I(x) = \int_a^x f(t)dt = F(x) + C$$

$$I(a) = \int_a^a f(x)dx = F(a) + C = 0 \rightarrow C = -F(a)$$

somit gilt:

$$I(x) = \int_a^x f(t)dt = F(x) - F(a), \text{ und schliesslich } \int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$$

Das Integral hängt nicht von der Wahl der Stammfunktion  $F(x)$  ab: man kann irgendeine (spezielle) Stammfunktion wählen!

### 10.4.1 Beispiel

Berechnen Sie die bestimmten Integrale  $\int_0^1 x^2 dx$ .

$$\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{1}{3}x^3 + C \right]_0^1 = \left( \frac{1}{3}1^3 + C \right) - \left( \frac{1}{3}0^3 + C \right) = \frac{1}{3} + C - 0 - C = \frac{1}{3}$$

→ Hier beim bestimmten Integral zum Flächenberechnen kann man  $+C$  weglassen (aber nur hier, da es sich immer rauskürzt)!

Berechnen Sie die bestimmten Integrale  $\int_0^{\pi} \sin x dx$ .

$$\int_0^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_0^{\pi} = -[\cos x]_0^{\pi} = -(\cos \pi - \cos 0) = -(-2) = 2$$

## 10.5 1. Substitutionsregel für unbestimmte Integrale - Theorem

Es gilt:

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \left[ \int f(u)du \right]_{u=g(x)}$$

Vorgehen:

- Substituiere formal  $g(x) = u, g'(x)dx = du$
- Integriere unbestimmt nach u
- Ersetze u wieder durch  $g(x)$

### 10.5.1 Beispiele

Berechne das unbestimmte Integral  $I = \int (x^2 + 1)^{50} 2x dx$

$$u = x^2 + 1$$

$$\frac{du}{dx} = 2x$$

$$du = 2x dx$$

$$I = \int (x^2 + 1)^{50} 2x dx = \int u^{50} du = \frac{1}{51} u^{51} + C = \frac{1}{51} (x^2 + 1)^{51} + C$$

Berechne das unbestimmte Integral  $I = \int x \cos x^2 dx$

$$u = x^2$$

$$\frac{du}{dx} = 2x$$

$$du = 2x dx$$

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

## 10.6 1. Substitutionsregel für bestimmte Integrale - Theorem

Es gilt:

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du$$

Vorgehen:

- Substituiere formal  $g(x) = u, g'(x)dx = du$
- Ersetze die x-Grenzen a,b durch die u-Grenzen  $g(a), g(b)$
- Integriere

### 10.6.1 Beispiele

Berechne das bestimmte Integral  $I = \int_0^2 x(x^2 + 1)^3 dx$

$$u = u(x) = x^2 + 1$$

$$\frac{du}{dx} = 2x$$

$$du = 2x dx$$

$$I = \int_0^2 x(x^2 + 1)^3 dx = \frac{1}{2} \int_0^2 2x(x^2 + 1)^3 dx$$

Intervallgrenzen: 2, 0. Neue Grenzen:  $u(2) = 5, u(0) = 1$

$$\frac{1}{2} \int_1^5 u^3 du = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{4} u^4 \right]_1^5 = \frac{1}{8} [u^4]_1^5 = \frac{1}{8} (625 - 1) = 78$$

Berechne das bestimmte Integral  $I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{1 + 4 \sin^2 x} dx$

$$u = u(x) = \sin x$$

$$\frac{du}{dx} = \cos x$$

$$du = \cos x dx$$

Intervallgrenzen:  $\frac{\pi}{3}, 0$ . Neue Grenzen:  $u(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}, u(0) = 0$

$$\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{du}{a + 4u^2} = \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{du}{a + (2u)^2} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{2du}{a + (2u)^2}$$

$$v = v(x) = 2u$$

$$\frac{dv}{du} = 2$$

$$dv = 2du$$

Intervallgrenzen:  $\frac{\sqrt{3}}{2}, 0$ , neue Grenzen:  $v(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \sqrt{3}, v(0) = 0$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dv}{1 + v^2} = \frac{1}{2} [\arctan(v)]_0^{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} (\arctan \sqrt{3} - \arctan 0) = \frac{\pi}{6}$$

# Chapter 11

## SW10 Integralrechnung III – Integrationstechnik

### 11.1 2. Substitutionsregel

Die 2. Substitutionsregel ist flexibler und auf beliebige Integrale anwendbar:

$$\int f(x)dx$$

indem man dort  $x = u(t)$  setzt und somit wegen  $dx = u'(t)dt$  schreiben kann.

$$\int f(x)dx = \left[ \int f(u(t))u'(t)dt \right]_{t=u^{-1}(x)}$$

$u$  muss im verwendeten  $t$ -Intervall umkehrbar sein, damit man  $x = u(t)$  nach  $t$  auflösen, dh. durch  $x$  ausdrücken kann ( $t = u^{-1}(x)$ ).

#### 11.1.1 Theorem - 2. Substitutionsregel für unbestimmte Integrale

Es gilt:  $\int f(x)dx = \left[ \int f(u(t))u'(t)dt \right]_{t=u^{-1}(x)}$

Vorgehen:

- Wähle eine geeignete invertierbare Substitutionsfunktion  $u$
- Substituiere formal  $x = u(t)$ ,  $dx = u'(t)dt$
- Integriere nach  $t$
- Drücke  $t$  durch  $x$  aus

### 11.1.2 Beispiele

Berechne  $I = \int x^2 \sqrt{x-1} dx$

$$u = x - 1$$

$$x = u + 1$$

$$\frac{du}{dx} = 1$$

$$du = dx$$

$$\begin{aligned} I &= \int x^2 \sqrt{x-1} dx = \int (u+1)^2 \sqrt{u} du = \int (u^2 + 2u + 1) u^{\frac{1}{2}} du = \int (u^{\frac{5}{2}} + 2u^{\frac{3}{2}} + u^{\frac{1}{2}}) du \\ &= \frac{u^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} + \frac{u^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} + \frac{2}{5} u^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C \\ &= \left( \frac{2}{7} u^{\frac{6}{2}} + \frac{2}{5} u^{\frac{4}{2}} + \frac{2}{3} u^{\frac{2}{2}} \right) u^{\frac{1}{2}} + C = \left( \frac{2}{7} u^{\frac{6}{2}} + \frac{2}{5} u^{\frac{4}{2}} + \frac{2}{3} u^{\frac{2}{2}} \right) \sqrt{u} + C = \left( \frac{2}{7} u^3 + \frac{2}{5} u^2 + \frac{2}{3} u \right) \sqrt{u} + C \\ &= \left( \frac{2}{7} (x-1)^3 + \frac{2}{5} (x-1)^2 + \frac{2}{3} (x-1) \right) \sqrt{x-1} + C \end{aligned}$$

---

Berechne  $I = \int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$  es werden zwei Substitutionen benötigt.

$$u = e^x$$

$$\frac{du}{dx} = e^x$$

$$du = e^x dx \implies dx = \frac{du}{e^x} = \frac{du}{u}$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}} = \int \frac{\frac{du}{u}}{\sqrt{1+u}} = \int \frac{du}{u\sqrt{1+u}}$$

$$v = \sqrt{1+u}$$

$$v^2 = 1+u \implies u = v^2 - 1$$

$$\frac{du}{dv} = 2v$$

$$du = 2v dv$$

$$\int \frac{2v dv}{(v^2-1)v} = 2 \int \frac{dv}{v^2-1} = \frac{1}{2} 2 \log \left| \frac{v-1}{v+1} \right| + C = \log \left| \frac{\sqrt{1+u}-1}{\sqrt{1+u}+1} \right| + C = \log \left| \frac{\sqrt{1+e^x}-1}{\sqrt{1+e^x}+1} \right| + C$$

### 11.1.3 Theorem - 2. Substitutionsregel für bestimmte Integrale

$$\text{Es gilt: } \int_a^b f(x) dx = \int_{u^{-1}(a)}^{u^{-1}(b)} f(u(t)) u'(t) dt$$

Vorgehen:

- Wähle eine geeignete invertierbare Substitutionsfunktion  $u$
- Substituiere formal  $x = u(t), dx = u'(t) dt$
- Ersetze die  $x$ -Grenzen  $a, b$  durch die  $t$ -Grenzen  $u^{-1}(a), u^{-1}(b)$
- Integriere

### 11.1.4 Beispiele

Berechne  $I = \int_1^2 x^2 \sqrt{x-1} dx$

$$t = x - 1$$

$$x = t + 1$$

$$\frac{dx}{dt} = 1$$

$$dx = dt$$

Alte Grenzen:  $a = 1, b = 2$  neue Grenzen:  $t(a) = 0, t(b) = 1$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (t+1)^2 \sqrt{t} dt &= \int_0^1 (t^2 + 2t + 1) t^{\frac{1}{2}} dt = \int_0^1 (t^{\frac{5}{2}} + 2t^{\frac{3}{2}} + t^{\frac{1}{2}}) dt = \left[ \frac{2}{7} t^{\frac{7}{2}} + \frac{4}{5} t^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{7} + \frac{4}{5} + \frac{2}{3} - 0 = \frac{184}{105} \end{aligned}$$

---

Berechne  $I = \int_0^{\ln 3} \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$  es werden zwei Substitutionen benötigt.

$$u = e^x$$

$$x = \ln u$$

$$dx = \frac{1}{u} du$$

$$I = \int_0^{\ln 3} \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}} = \int_0^{\ln 3} \frac{1}{\sqrt{1+e^x}} dx$$

Alte Grenzen:  $a = 0, b = \ln 3$ , neue Grenzen:  $u(\ln 3) = 3, u(0) = 1$

$$\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{1+u}} \times \frac{1}{u} du$$

$$v = \sqrt{1+u}$$

$$v^2 = 1+u$$

$$u = v^2 - 1$$

$$\frac{du}{dv} = 2v$$

$$du = 2v dv$$

Alte Grenzen:  $a = 1, b = 3$ , neue Grenzen:  $v(1) = \sqrt{2}, v(3) = 2$

$$\int_{\sqrt{2}}^2 \frac{1}{v} \frac{1}{v^2-1} 2v dv = 2 \int_{\sqrt{2}}^2 \frac{dv}{v^2-1} = 2 \left[ \frac{1}{2} \log \left| \frac{v-1}{v+1} \right| \right]_{\sqrt{2}}^2 \approx 0.6641$$

## 11.2 Häufige Integralsubstitutionen

A) Integraltyp	Substitution
$\int f(ax+b)dx$	$u = ax + b$ $dx = \frac{du}{a}$

Merkmal: Die Variable  $x$  tritt in der linearen Form  $ax + b$  auf  
( $a \neq 0$ )

A) Beispiele	Substitution
$\int (2x-3)^6 dx$	$u = 2x - 3$
$\int \sqrt{4x+5} dx$	$u = 4x + 5$
$\int e^{4x+2} dx$	$u = 4x + 2$

B) Integraltyp	Substitution
$\int f(x)f'(x)dx$	$u = f(x)$ $dx = \frac{du}{f'(x)}$

Merkmal: Der Integrand ist das Produkt aus einer Funktion  $f(x)$  und ihrer Ableitung  $f'(x)$

B) Beispiele	Substitution
$\int \sin(x) \cos(x) dx$	$u = \sin x$
$\int \frac{\ln x}{x} dx$	$u = \ln x$

C) Integraltyp	Substitution
$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$	$u = f(x)$ $dx = \frac{du}{f'(x)}$

Merkmal: Im Zähler steht die Ableitung des Nenners.

C) Beispiele	Substitution
$\int \frac{2x-3}{x^2-3x+1} dx$	$u = x^2 - 3x + 1$
$\int \frac{e^x}{e^x+5} dx$	$u = e^x + 5$

D) Integraltyp	Substitution
$\int f(x; \sqrt{a^2 - x^2}) dx$	$x = a \sin u$ $dx = a \cos(u) du$ $\sqrt{a^2 - x^2} = a \cos u$
Merkmal: Der Integrand enthält eine Wurzel vom Typ $\sqrt{a^2 - x^2}$	
D) Beispiele	Substitution
$\int \sqrt{r^2 - x^2} dx$	$x = r \sin u$
$\int x \times \sqrt{r^2 - x^2} dx$	$x = r \sin u$
$\int \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$	$x = 2 \sin u$
E) Integraltyp	Substitution
$\int f(x; \sqrt{a^2 + x^2}) dx$	$x = a \sinh u$ $dx = a \cosh(u) du$ $\sqrt{a^2 + x^2} = a \cosh u$
Merkmal: Der Integrand enthält eine Wurzel vom Typ $\sqrt{a^2 + x^2}$	
E) Beispiele	Substitution
$\int \sqrt{x^2 + 1} dx$	$x = \sinh u$
$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4}}$	$x = 2 \sinh u$
F) Integraltyp	Substitution
$\int f(x; \sqrt{x^2 - a^2}) dx$	$x = a \cosh u$ $dx = a \sinh(u) du$ $\sqrt{x^2 - a^2} = a \sinh u$
Merkmal: Der Integrand enthält eine Wurzel vom Typ $\sqrt{x^2 - a^2}$	
F) Beispiele	Substitution
$\int \sqrt{x^2 - 9}$	$x = 3 \cosh u$
$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 25}} dx$	$x = 5 \cosh u$

### 11.3 Theorem - Partielle Integration - Produktintegration

Es gilt:  $\int u'(x)v(x)dx = u(x)v(x) - \int u(x)v'(x), dx$

Vorgehen (Ziel: das Integral auf der Rechten Seite muss einfacher sein):

- Zerlege den Integranden in ein Produkt von zwei Faktoren
- Ein Faktor ist  $u'(x)$ , der andere ist  $v(x)$



- Der erste Faktor  $u'(x)$  kommt auf die rechte Seite überall in integrierter Form, dh als  $u(x)$  vor
- Der zweite Faktor  $v(x)$  kommt auf der rechten Seite nur unter dem Integral in abgeleiteter Form, dh als  $v'(x)$  vor

Ausserdem:

$$\begin{aligned}(uv)' &= u'v + uv' \\ uv &= \int u'v dx + \int uv' dx \\ uv - \int u'v dx &= \int uv' dx\end{aligned}$$

### 11.3.1 Beispiel

Berechne  $I = \int x \cos(x) dx$

$$u = x$$

$$u' = 1$$

$$v = \sin x$$

$$v' = \cos x$$

$$\rightarrow uv - \int u'v dx = \int uv' dx$$

$$\begin{aligned}I &= \int x \cos(x) dx = x \sin x - \int 1 \sin x dx = x \sin x - (-\cos x) + C \\ &= x \sin x + \cos x + C\end{aligned}$$

$$\text{Probe: } (x \sin x + \cos x + C)' = 1 \sin x + x \cos x - \sin x + 0 = x \cos(x) dx$$

### 11.3.2 Rekursionsbeziehung - Beispiel

Bei Integralen vom Typus  $\int x^n \exp(\lambda x) dx$ ,  $\int x^n \sin x dx$  und  $\int x^n \cos x dx$ , ( $n \in \mathbb{N}$ ) lässt sich der vorkommende Exponent durch partielle oder Produktintegration um eins erniedrigen und somit rekursiv auf Null bringen.

---

Beispiel:

Leite eine Rekursionsbeziehung her, um  $I_n = \int x^n \exp(\lambda x) dx$  zu berechnen.

$$u = x^n$$

$$u' = nx^{n-1}$$

$$v = \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x}$$

$$v' = e^{\lambda x}$$

$$\frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} x^n - \int nx^{n-1} \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} x^n - \frac{n}{\lambda} \int x^{n-1} e^{\lambda x} dx$$

$$I_{n-1} = \int x^{n-1} e^{\lambda x} dx$$

$$I_n = \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} x^n - \frac{n}{\lambda} I_{n-1}; I_0 = \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} + C$$

$$\begin{aligned}I_1 &= \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} x^1 - \frac{1}{\lambda} I_0 = \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} x^1 - \frac{1}{\lambda} \left( \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} + C \right) \\ &= \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} x^1 - \frac{1}{\lambda^2} e^{\lambda x} - \frac{C}{\lambda}; -\frac{C}{\lambda} = C_1\end{aligned}$$

### 11.3.3 Nur einen Faktor - Beispiel

Künstlich ein Produkt herstellen um partielle oder Produktintegration anwenden.

---

Berechne mit Hilfe partieller Integration  $I = \int \ln x dx$ .

$$I = \int \ln x dx = \int 1 \times \ln x dx$$

$$u = \ln x$$

$$u' = \frac{1}{x}$$

$$v = x$$

$$v' = 1$$

$$\int 1 \times \ln x dx = x \ln x - \int \frac{1}{x} x dx = x \ln x - x + C$$

$$\text{Probe: } (x \ln x - x + C)' = 1 \ln x + x \frac{1}{x} - 1 + 0 = \ln x$$

### 11.3.4 Mehrfache partielle Integration - Beispiel

Oft muss man mehrere Male hintereinander partiell integrieren!

---

Berechne mit Hilfe partieller Integration  $I = \int e^{\alpha x} \sin(\beta x) dx$

$$u = \sin(\beta x)$$

$$u' = \beta \cos(\beta x)$$

$$v = \frac{1}{\alpha} e^{\alpha x}$$

$$v' = e^{\alpha x}$$

$$\frac{1}{\alpha} e^{\alpha x} \sin(\beta x) - \frac{\beta}{\alpha} \int e^{\alpha x} \cos(\beta x) dx$$

$$u = \cos(\beta x)$$

$$u' = -\beta \sin(\beta x)$$

$$v = \frac{1}{\alpha} e^{\alpha x}$$

$$v' = e^{\alpha x}$$

$$\frac{1}{\alpha} e^{\alpha x} \sin(\beta x) - \frac{\beta}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} e^{\alpha x} \cos(\beta x) + \frac{\beta}{\alpha} \int e^{\alpha x} \sin \beta x dx \right)$$

wat

## 11.4 Theorem - Produktintegration für bestimmte Integrale

$$\text{Es gilt: } \int_a^b u'(x)v(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u(x)v'(x)dx$$

Das Vorgehen ist (fast) exakt gleich bei unbestimmten Integralen ausser dass bei bestimmten Integralen die obere und untere Integrationsgrenze ins Spiel kommt.

### 11.4.1 Beispiele

Berechne mit Hilfe partieller Integration  $I = \int_0^R x e^{-x} dx$ .

$$u = x$$

$$u' = 1$$

$$v = -e^{-x}$$

$$v' = e^{-x}$$

$$[-xe^{-x}]_0^R + \int_0^R e^{-x} dx = -Re^{-R} + [-e^{-x}]_0^R = -Re^{-R} - e^{-R} - (-1) = 1 - (1 + R)e^{-R} = 1 - \frac{1+R}{e^R}$$

---

Berechne mit Hilfe partieller Integration  $I = \int_0^{\pi} \sin^2 x dx$

$$I = \int_0^{\pi} \sin^2 x dx = \int_0^{\pi} \sin x \sin x dx$$

$$u = \sin x$$

$$u' = \cos x$$

$$v = -\cos x$$

$$v' = \sin x$$

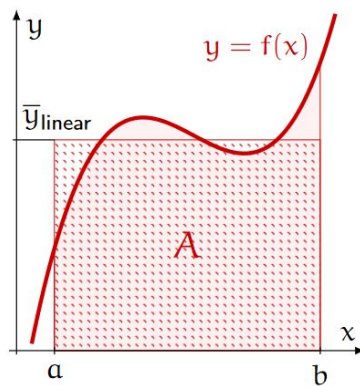
$$[-\sin x \cos x]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos^2 x dx = 0 + \int_0^{\pi} (1 - \sin^2 x) dx = \int_0^{\pi} dx - \int_0^{\pi} \sin^2 x dx$$

$$I = [x]_0^{\pi} - I$$

$$2I = \pi$$

$$I = \frac{\pi}{2}$$

## 11.5 Mittelwerte



Der lineare Mittelwert  $\bar{y}_{linear}$  der Funktion  $y = f(x)$  über dem Intervall  $[a, b]$  gibt an, welchen Wert diese Funktion im Mittel hat.

Die Fläche des Rechtecks der Höhe  $\bar{y}$  ist gleich der Fläche der Kurve  $y = f(x)$

$$A = \bar{y}_{linear}(b-a) = \int_a^b f(x) dx$$

### 11.5.1 Theorem - lineare Mittelwert

Der lineare Mittelwert von  $f$  über  $[a, b]$ :  $\bar{y}_{linear} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

### 11.5.2 Beispiel

Berechne den linearen Mittelwert der Funktion  $y = \ln x$  im Intervall  $[1, 5]$

$$\bar{y}_{linear} = \frac{1}{5-1} \int_1^5 \ln x dx = \frac{1}{4} [x(\ln x)]_1^5 = \frac{1}{4} (5(\ln 5 - 1)) - 1(0 - 1) \approx 1.012$$

### 11.5.3 Theorem - quadratische Mittelwert

Der quadratische Mittelwert von  $y = f(x)$  über dem Intervall  $[a, b]$  ist definiert durch:

$$\bar{y}_{\text{quadratisch}} = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x)]^2 dx}$$

Sowohl lineare wie auch quadratische Mittelwerte werden oft im Zusammenhang mit periodischen Funktionen verwendet. In diesem Fall ist das Intervall  $[a, b]$  meist ein Intervall von der Länge einer Periode  $T$ . Dabei ist es egal, welches der unendlich vielen Intervalle mit dieser Eigenschaft verwendet wird. Meist verwendet man deshalb das Intervall  $[0, T]$ .

### 11.5.4 Theorem - Mittelwertsatz der Integralrechnung

Ist  $f$  auf dem Intervall  $[a, b]$  stetig, dann gibt es einen Punkt  $\epsilon \in [a, b]$  so, dass gilt:

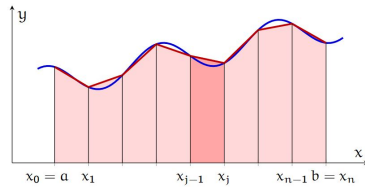
$$f(\epsilon)(b-a) = \int_a^b f(x) dx$$

## Chapter 12

# SW11 Integralrechnung IV– Anwendungen

### 12.1 Trapezregel

Unterteile das Intervall  $[a, b]$  in  $n$  gleich grosse Teilintervalle  $[x_{j-1}, x_j], j = 1, 2, \dots, n$ .



In jedem Teilintervall approximiere man die Funktion  $f$  durch eine lineare Funktion. Das Integral über jedes Teilintervall wird approximiert durch die Trapezfläche.

Die Summe der Trapezflächen ist dann eine gute Approximation des bestimmten Integrals, vor allem wenn man  $n$  genügend gross wählt:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{j=1}^n \frac{h}{2} (f(x_{j-1}) + f(x_j)) \text{ wobei } h = \frac{b-a}{n}.$$

Der bei der Trapezregel

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} (f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + 2f(x_n)) = I_T(h)$$

gemachte Fehler  $\epsilon_T$  ist für genügend anständige (zB stückweise stetige) Funktion  $f$  beschränkt durch

$$|\epsilon_T| = \left| \int_a^b f(x) dx - I_T(h) \right| \leq \frac{(b-a)^3}{12n^2} \max_{a \leq \epsilon \leq b} |f''(\epsilon)|$$

### 12.2 Trapezregel - kurz

Funktion:  $f(x)$

Intervall:  $[a, b]$

Anzahl Teilintervalle:  $n$

Fläche:  $\int_a^b f(x)dx = \frac{1}{2} \frac{b-a}{n} (y_0 + 2y_1 + 2y_2 + \dots + 2y_{n-1} + y_n)$

$y_i$  also die versch.  $y$  in Formel oben:  $y_i = f(x_i) = f(a + i \frac{b-a}{n}); 0 \leq i \leq n$

### 12.2.1 Beispiel

$$f(x) = \frac{3}{x}$$

$$[a, b] = [1, 4]$$

$$n = 3$$

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{1}{2} \frac{b-a}{n} (y_0 + 2y_1 + 2y_2 + \dots + 2y_{n-1} + y_n) = \frac{1}{2} \frac{4-1}{3} (y_0 + 2y_1 + 2y_2 + y_3)$$

Die versch.  $y$  herausfinden mit:  $y_i = f(x_i) = f(a + i \frac{b-a}{n})$

$$y_0 = f(x_0) = f(1 + 0 \frac{4-1}{3}) = f(1) = 3$$

$$y_1 = f(x_1) = f(1 + 1 \frac{4-1}{3}) = f(2) = 1.5$$

$$y_2 = f(x_2) = f(1 + 2 \frac{4-1}{3}) = f(3) = 1$$

$$y_3 = f(x_3) = f(1 + 3 \frac{4-1}{3}) = f(4) = 0.75$$

Einsetzen:

$$\frac{1}{2} \frac{4-1}{3} (3 + 2(1.5) + 2(1) + 0.75) = 4.375$$

## 12.3 Simpsonregel - kurz

Funktion:  $f(x)$

Intervall:  $[a, b]$

Anzahl Teilintervalle:  $n$

$$\text{Fläche: } \int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{6n} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + \dots + 2y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n})$$

$y_i$  also die versch.  $y$  in Formel oben:  $y_i = f(x_i) = f(a + i \frac{b-a}{2n}); 0 \leq i \leq 2n$

### 12.3.1 Beispiel

Gleiches Vorgehen wie bei der Trapezregel!

## 12.4 Definition Bogenlänge

Ist  $y = f(x)$  eine glatte Kurve ( $f'$  ist stetig) im Intervall  $[a, b]$ , dann ist die Länge dieser Kurve über  $[a, b]$  gegeben durch:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

### 12.4.1 Beispiel

Berechne die Bogenlänge  $L$  der Kurve  $y = x^{\frac{3}{2}}$  von  $(1, 1)$  nach  $(2, 2\sqrt{2})$ .

$$L = \int_1^2 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = \int_1^2 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 x^{\frac{1}{2}}^2} dx = \int_1^2 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx$$

$$t = 1 + \frac{9}{4}x$$

$$dt = \frac{9}{4}dx$$

$$dx = \frac{4}{9}dt$$

$$= \int_{\frac{13}{4}}^{\frac{22}{4}} \sqrt{t} \frac{4}{9} dt = \int_{\frac{13}{4}}^{\frac{22}{4}} t^{\frac{1}{2}} \frac{4}{9} dt$$

$$\int t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{4}{9} \left[ \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \right]_{\frac{13}{4}}^{\frac{22}{4}} = \frac{8}{27} \left( \left( \frac{22}{4} \right)^{\frac{3}{2}} - \left( \frac{13}{4} \right)^{\frac{3}{2}} \right) = \frac{8}{27(8)} (22 \times \sqrt{22} - 13 \times \sqrt{13})$$

## 12.5 Kurven in Polarform

Das Bogenelement ist

$$(ds)^2 = (rd\phi)^2 + (dr)^2 = \sqrt{(r(\phi))^2 + (r'(\phi))^2} d\phi$$

Integration von  $\alpha$  bis  $\beta$  liefert die Bogenlänge.

Die Bogenlänge einer in Polarkoordinaten gegebenen glatten Kurven (dh  $r'$  stetig)

$r = r(\phi)$  mit  $\alpha \leq \phi \leq \beta$  ist gegeben durch:

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r(\phi))^2 + (r'(\phi))^2} d\phi$$

### 12.5.1 Beispiel

Man hat  $r(\phi) = R$  und damit, weil  $r$  gar nicht von  $\phi$  abhängt  $r'(\phi) = 0$ . Also findet man für den Umfang des Kreises mit Radius  $R$ :

$$U = \int_0^{2\pi} \sqrt{(r(\phi))^2 + (r'(\phi))^2} d\phi = \int_0^{2\pi} \sqrt{R^2 + 0^2} d\phi = \int_0^{2\pi} R d\phi = 2\pi R$$

## 12.6 Kurven in Parameterform

Das infinitesimale Bogenelement der Kuve in Parameterform

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$$

ist gegeben durch

$$ds = |\dot{\vec{x}}(t)| dt = \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2} dt$$

Integration von  $t = a$  bis  $t = b$  liefert die Bogenlänge der in Parameterform gegebene Kurve

$$L = \int_a^b ds = \int_a^b |\dot{\vec{x}}(t)| dt = \int_a^b \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2} dt$$

## 12.7 Beispiel

$$\gamma = \begin{pmatrix} R \cos(t) \\ R \sin(t) \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix}$$

$$\dot{\gamma}(t) = R \begin{pmatrix} -\sin(t) \\ \cos(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$$

$$(\dot{x}(t))^2 = (-R \sin(t))^2 = R^2 \sin^2 t$$

$$(\dot{y}(t))^2 = (R \cos(t))^2 = R^2 \cos^2 t$$

$$(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2 = R^2 \sin^2 t + R^2 \cos^2 t = R^2 (\sin^2 t + \cos^2 t) = R^2$$

$$L = \int_a^b \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{R^2} dt = \int_0^{2\pi} R dt = \dots = 2\pi R$$