

Theoriesammlung Analysis 1

Danilo Bargaen
<http://ich-wars-nicht.ch/>

January 20, 2011

Contents

1	Funktionen	2
1.1	Gerade, ungerade und periodische Funktion	2
1.2	Umkehrbarkeit	2
1.3	Allgemeine Gleichungsregel	2
1.4	Gleichungsregel für das Wegschaffen von Wurzeln	2
1.5	Monotone Funktionen	2
1.6	Allgemeine Ungleichungsregel	3
1.7	Arithmetische Grundoperationen mit Funktionen	3
1.8	Verkettung oder Komposition	3
1.9	Graphen der Verkettung von Funktionen mit linearen Funktionen	4
1.10	Umkehrfunktion	4
1.11	Graphen von Umkehrfunktionen	4
1.12	Verkettung einer Funktion mit ihrer Umkehrfunktion	4
1.13	Eigentliche und Uneigentliche Grenzwerte	5
1.14	Stetigkeit	5
2	Differenzialrechnung	5
2.1	Ableitung	5
2.2	Wichtige Ableitungsfunktionen	5
2.3	Linearitätsregeln für die Ableitung	6
2.4	Produkt- und Quotientenregel für Ableitungen	6
2.5	Kettenregel für Ableitungen	6
2.6	Linearisierungsformel	7
2.7	Algorithmus von Newton	7
2.8	Regel von Bernoulli-l'Hôpital	7
2.9	Taylor-Polynom	8
2.10	Konvergenz von Taylorreihen	8

1 Funktionen

1.1 Gerade, ungerade und periodische Funktion

Die Funktion f heisst

- *gerade*, wenn

$$\forall x \in DB(f) : f(-x) = f(x)$$

- *ungerade*, wenn

$$\forall x \in DB(f) : f(-x) = -f(x)$$

- *periodisch* mit der Periode p , wenn

$$\forall x \in DB(f) : f(x + p) = f(x)$$

Die kleinste positive Periode heisst *primitive Periode*.

1.2 Umkehrbarkeit

Die Funktion f heisst *umkehrbar*, wenn

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

1.3 Allgemeine Gleichungsregel

Für jede umkehrbare Funktion f gilt: Man darf beidseitig einer Funktion dieselbe umkehrbare Funktion anwenden, wenn beide Seiten in ihrem Definitionsbereich liegen. Mathematisch ausgedrückt:

$$\forall x_1, x_2 \in DB(f) : x_1 = x_2 \Leftrightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

1.4 Gleichungsregel für das Wegschaffen von Wurzeln

Um die Wurzel auf der linken Seite der Gleichung

$$\sqrt{R} = S$$

wegzuschaffen, sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- Wenn $S \geq 0$ ist, so ist die Gleichung äquivalent zu $R = S^2$
- Wenn $S < 0$ ist, ist die Gleichung unerfüllbar.

oder auf eine kurze Formel gebracht:

$$\sqrt{R} = S \Leftrightarrow R = S^2 \wedge S \geq 0$$

1.5 Monotone Funktionen

- Sei f eine monoton steigende Funktion. Dann gilt

$$f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow x_1 < x_2$$

- Ist aber f eine monoton fallende Funktion, so gilt

$$f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow x_1 > x_2$$

1.6 Allgemeine Ungleichungsregel

Für jede streng monoton steigende Funktion f gilt: Man darf beidseitig einer Ungleichung dieselbe streng monoton steigende Funktion anwenden, wenn beide Seiten in ihrem Definitionsbereich liegen. Oder mathematisch ausgedrückt:

$$\forall x_1, x_2 \in DB(f) : x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

Ferner gilt für jede streng monoton fallende Funktion f : Man darf beidseitig einer Ungleichung dieselbe streng monoton fallende Funktion anwenden, wenn beide Seiten in ihrem Definitionsbereich liegen. Dabei ist aber das Vergleichszeichen umzudrehen. Mathematisch ausgedrückt:

$$\forall x_1, x_2 \in DB(f) : x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

1.7 Arithmetische Grundoperationen mit Funktionen

f und g seien reelle Funktionen. Dann sind folgende Operationen definiert:

- $-f := x \mapsto -f(x)$
- $f + g := x \mapsto f(x) + g(x)$
- $f - g := x \mapsto f(x) - g(x)$
- $f \cdot g := x \mapsto f(x) \cdot g(x)$
- $\frac{f}{g} := x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$

Beim Vorzeichenwechsel ist der Definitionsbereich identisch mit jenem von f . Bei Summe, Differenz und Produkt ist er gleich dem Durchschnitt der Definitionsbereiche von f und g und im Falle des Quotienten darf g natürlich nicht den Wert 0 haben; er ist daher gleich

$$(DB(f) \cap DB(g)) \setminus \{x | g(x) = 0\}$$

Sei ferner c eine Zahl. Dann sind folgende Funktionen definiert:

- $(f + c) := x \mapsto f(x) + c$
- $(f - c) := x \mapsto f(x) - c$
- $(c - f) := x \mapsto c - f(x)$
- $(f \cdot c) := x \mapsto f(x) \cdot c$
- $\frac{f}{c} := x \mapsto \frac{f(x)}{c}$ für $c \neq 0$
- $\frac{c}{f} := x \mapsto \frac{c}{f(x)}$

Im letzten Fall ist der Definitionsbereich gleich $DB(f) \setminus \{x | f(x) = 0\}$, in den übrigen Fällen ist er identisch mit jenem von f .

1.8 Verkettung oder Komposition

Gegeben seien die Funktionen f und g . Dann nennt man die Funktion

$$x \mapsto f(g(x))$$

die *Verkettung* oder *Komposition* der Funktionen f und g . Man bezeichnet sie mit

$$f \circ g$$

und liest das als f nach g .

1.9 Graphen der Verkettung von Funktionen mit linearen Funktionen

Der Graph der Funktion f sei bekannt. Dann geht der Graph der Funktion

$$x \mapsto af(x) + b$$

aus jenem von f durch folgende geometrische Operationen hervor (Reihenfolge wesentlich!)

1. Vertikale Skalierung um den Faktor $|a|$
 - Wenn $a < 0$ zusätzlich eine Spiegelung an der 1. Koordinatenachse
2. Vertikalverschiebung um $|b|$ und zwar
 - Nach oben, wenn $b > 0$
 - Nach unten, wenn $b < 0$

Ferner geht der Graph der Funktion

$$x \mapsto f(ax + b)$$

aus jenem f durch folgende geometrische Operationen hervor (Reihenfolge wesentlich!)

1. Horizontalverschiebung um $|b|$ und zwar
 - Nach links, wenn $b > 0$
 - Nach rechts, wenn $b < 0$
2. Horizontale Skalierung um den Faktor $\frac{1}{|a|}$
 - Wenn $a < 0$ zusätzlich eine Spiegelung an der 2. Koordinatenachse

1.10 Umkehrfunktion

Sei f eine umkehrbare Funktion. Dann heisst die Funktion f^{-1} , für welche gilt

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

die *Umkehrfunktion* von f . Für termdefinierte Funktionen gilt also

$$f = x \mapsto y \Leftrightarrow f^{-1} = y \mapsto x$$

In anderen Worten: Bei der Umkehrfunktion werden einfach die Rollen von Argument und Funktionswert vertauscht. Dies läuft auf eine Spiegelung des Graphen der gegebenen Funktion an der ersten Quadrantenhalbierenden hinaus.

1.11 Graphen von Umkehrfunktionen

Sei f eine umkehrbare Funktion. Dann ist der Graph von f^{-1} das Spiegelbild des Graphen von f an der 1. Quadrantenhalbierenden.

1.12 Verkettung einer Funktion mit ihrer Umkehrfunktion

Sei f eine umkehrbare Funktion. Dann gilt

$$\forall x \in DB(f) : f^{-1}(f(x)) = x$$

oder knapper

$$f^{-1} \circ f = id_{DB(f)}$$

1.13 Eigentliche und Uneigentliche Grenzwerte

Eigentliche Grenzwerte sind Grenzwerte, welche gegen eine reelle Zahl streben. Uneigentliche Grenzwerte sind Grenzwerte, welche gegen Unendlich (positiv oder negativ) streben.

1.14 Stetigkeit

Wenn die reelle Funktion f an der Stelle a definiert ist und

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

gilt, dann heisst die Funktion bei a stetig.

Vereinfacht gesagt, kann man sagen, dass eine stetige Funktion gezeichnet werden kann, ohne den Stift abzusetzen.

2 Differenzialrechnung

2.1 Ableitung

f sei eine reelle Funktion und x ein Argument. Wenn der Grenzwert

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

im eigentlichen Sinne existiert, so heisst die Funktion f an der Stelle x *differenzierbar* und der Grenzwert heisst die *Ableitung* von f an der Stelle x .

In physikalischen und technischen Anwendungen treten häufig Funktionen auf, in denen das Argument die Zeit t bedeutet. In diesem Fall hat es sich eingebürgert, die Ableitung mit einem über das Funktionssymbol geschriebenen Punkt zu bezeichnen, also

$$\dot{f}(t) \text{ statt } f'(t)$$

2.2 Wichtige Ableitungsfunktionen

Funktion	Ableitungsfunktion
$x \mapsto 1$	$x \mapsto 0$
$id := x \mapsto x$	$x \mapsto 1$
$sqr := x \mapsto x^2$	$x \mapsto 2x$
$rez := x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto -\frac{1}{x^2}$
$sqrt := x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$x \mapsto x^n$	$x \mapsto nx^{n-1}$
$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$
$x \mapsto e^{-x}$	$x \mapsto -e^{-x}$
$x \mapsto a^x$	$x \mapsto \ln(a) \cdot a^x$

Funktion	Ableitungsfunktion
\ln	$x \mapsto \frac{1}{x}$ für $x > 0$
$\log_b(x)$	$\frac{1}{\ln(b) \cdot x}$
\sin	\cos
\cos	$-\sin$
\tan	$1 + \tan^2 = \frac{1}{\cos^2}$
\arcsin	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
\arccos	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
\arctan	$\frac{1}{1+x^2}$

2.3 Linearitätsregeln für die Ableitung

f und g seien differenzierbare Funktionen und c eine Konstante. Dann gelten diese beiden sogenannte *Linearitätsregeln*

- $(f + g)' = f' + g'$
- $(c \cdot f)' = c \cdot f'$

Wenn die Funktionen durch Terme S und T definiert sind, so kann man die Regeln auch auf die Terme übertragen:

- $\frac{d}{dx}(S + T) = \frac{dS}{dx} + \frac{dT}{dx}$
- $\frac{d}{dx}(c \cdot T) = c \cdot \frac{dT}{dx}$

2.4 Produkt- und Quotientenregel für Ableitungen

f und g seien differenzierbare Funktionen. Dann ist

- $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$
- $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$

Wenn die Funktionen mit Hilfe von Zuordnungstermen S und T definiert sind, so lassen sich diese Regeln auf die Terme übertragen.

- $\frac{d}{dx}(S \cdot T) = \left(\frac{dS}{dx}\right) T + S \left(\frac{dT}{dx}\right)$
- $\frac{d}{dx}\left(\frac{S}{T}\right) = \frac{\left(\frac{dS}{dx}\right) T - S \left(\frac{dT}{dx}\right)}{T^2}$

2.5 Kettenregel für Ableitungen

f und g seien differenzierbare Funktionen. Dann ist die Ableitung ihrer Verkettung an der Stelle x gegeben durch

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

oder in der Termschreibweise

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot \frac{d}{dx}g(x)$$

Wenn wir beachten, dass $f'(g(x)) = (f' \circ g)(x)$ ist, bekommen wir für die Ableitungsfunktion

$$(f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$$

2.6 Linearisierungsformel

f sei eine an der Stelle x_0 differenzierbare Funktion. Dann ist der Graph der Funktion

$$T := x \mapsto f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

die Tangente an den Graphen von f im Punkt $(x_0, f(x_0))$.

Der Ausdruck $x - x_0$ kann auch als Δx geschrieben werden.

2.7 Algorithmus von Newton

Wir betrachten die Gleichung

$$f(x) = 0$$

x_0 sei eine Schätzung für die exakte Lösung x^* . Die Funktion f sei zwischen x_0 und x^* differenzierbar.

Dann strebt die durch die Vorschrift

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

konstruierte Folge unter gewissen, hier nicht näher präzisierten Bedingungen gegen die exakte Lösung x^* .

2.8 Regel von Bernoulli-l'Hôpital

f und g seien differenzierbare Funktionen. Dann gelten folgende Regeln:

- Wenn

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$$

oder

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty \wedge \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \pm\infty$$

dann

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f'(x)}{g'(x)} \right)$$

- Wenn

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$$

oder

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \pm\infty \wedge \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \pm\infty$$

dann

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{f'(x)}{g'(x)} \right)$$

- Wenn

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

oder

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \pm\infty \wedge \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \pm\infty$$

dann

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{f'(x)}{g'(x)} \right)$$

oder kurz und unpräzise:

Man darf bei Grenzwerten den Zähler und den Nenner ableiten, wenn entweder beide nach 0 oder beide nach $\pm\infty$ gehen.

2.9 Taylor-Polynom

Die Funktion f sei an der Stelle x_0 mindestens $(n+1)$ -mal differenzierbar. Dann gilt

$$f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + \dots + c_n(x - x_0)^n + R_n(x)$$

oder mit dem \sum -Zeichen geschrieben

$$f(x) = \left(\sum_{k=0}^n c_k(x - x_0)^k \right) + R_n(x)$$

Dabei gilt

$$c_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \text{ für } k = 0 \dots n$$

Das Polynom $c_0 + c_1(x - x_0) + \dots + c_n(x - x_0)^n$ heisst *Taylor-Polynom*.

Das sogenannte *Restglied* beträgt

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

für ein gewisses ξ zwischen x_0 und x .

2.10 Konvergenz von Taylorreihen

Die Funktion f sei bei x_0 beliebig oft differenzierbar. Dann konvergiert die an der Stelle x_0 konstruierte Taylorreihe entweder überall, oder dann in einem Intervall mit den Grenzen $x_0 - r$ und $x_0 + r$, gegen $f(x_0)$. Ob das Intervall offen oder geschlossen ist, kann nicht allgemein gesagt werden. r heisst der *Konvergenzradius* der Taylorreihe.

Die an der Stelle 1 konstruierte Taylorreihe der Funktion \ln hat den Konvergenzradius 1. Sie konvergiert bei $1 + 1 = 2$ gerade noch. Bei $1 - 1 = 0$ kann sie nicht konvergieren, da hier der Funktionswert nicht existiert. Die Taylorreihe konvergiert also im Intervall

$$(0; 2]$$