

Mitschrift von Falk-Jonatan Strube

Vorlesung von Herrn Michael Meinhold & Prof. Dr. Fabian Schwarzenberger

15. April 2016

# Inhaltsverzeichnis

1	⊨ıer	mentare Grundlagen				
	1.1	Aussagen und Grundzüge der Logik				
	1.2	Mengen				
	1.3	· ·				
	1.4	Reellwertige Funktionen einer reellen Veränderlichen				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	1.5	Lineare Algebra				
2	Folgen, Reihen, Grenzwerte					
	2.1	Grenzwerte und Stetigkeit von Funktionen				
		2.1.1 Grenzwerte von Funktionen				
		2.1.2 Stetigkeit von Funktionen				
	2.2	Potenzreihen				
	۷.۷	TOLENIZIENIEN				
3	Differentialrechnung für Funktionen einer reellen Variablen					
	3.1	Grundbegriffe				
	_	3.1.1 Das Differential				
	3.2					
	_	3				
	3.3	•				
		3.3.1 Taylorsche Formel, Taylor-Reihe				
		3.3.1.1 Taylor Reihen				
		3.3.2 Grenzwertbestimmung mittels der Regel von l'Hopital				
		3.3.3 Kurvendisskusion				
		3.3.4 Kurvendarstellungen				
		3.3.4 Kurvendarstellungen				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		3.3.4.3 Krümmung ebener Kurven				

# 1 Elementare Grundlagen

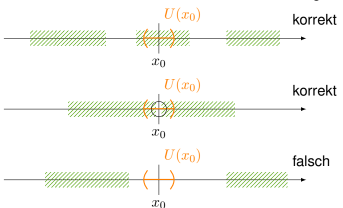
- 1.1 Aussagen und Grundzüge der Logik
- 1.2 Mengen
- 1.3 Zahlen
- 1.4 Reellwertige Funktionen einer reellen Veränderlichen
- 1.5 Lineare Algebra

# 2 Folgen, Reihen, Grenzwerte

# 2.1 Grenzwerte und Stetigkeit von Funktionen

### 2.1.1 Grenzwerte von Funktionen

**Def. 1:** Es sei  $x_0 \in \mathbb{R}$  und es existiere eine Umgebung  $U(x_0)$  mit  $U(x_0)\{x_0\} \subseteq Db(f)$ .



 $\lim_{\substack{x\to x_0\\ n\to\infty}} f(x) = \lambda :\Leftrightarrow \text{F\"{u}r jede Folge } (x_n) \text{ mit } x_n \in Db(f), \ x_n \neq x \text{ (f\"{u}r alle } n) \text{ und } \lim_{\substack{n\to\infty\\ n\to\infty}} x_n = x_0 \text{ gilt } \lim_{\substack{n\to\infty\\ n\to\infty}} f(x_n) = a.$ 

Anschaulich: f(x) strebt gegen a, wenn x gegen  $x_0$  strebt.

**Bemerkung:** Die Stelle  $x_0$  muss *nicht* selbst zum Definitionsbereich gehören.

#### Bsp. 1:

$$\begin{array}{c|c}
\bullet & \lim_{x \to 0} \frac{SM(w)}{x} \\
\hline
1 & & \\
\hline
M & \cos x
\end{array}$$

$$F_{\triangle MAB} \leq F_{Sektor\ MAB} \leq F_{\triangle MAC}$$

$$\frac{1}{2}\sin x < \frac{1}{2}x < \frac{1}{2}\tan x \quad | \cdot \frac{2}{\sin x}$$

$$\Leftrightarrow 1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$



$$\Leftrightarrow 1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

Analog zu Grenzwertsätzen für Zahlenfolgen gilt:

**Satz 1:** Es gelte  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$  und  $\lim_{x\to x_0} g(x) = b$ . Dann:

$$\bullet \lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x)) = a + b$$

$$\bullet \lim_{x \to x_0} c \cdot f(x) = c \cdot a$$

• 
$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = a \cdot b$$

• 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$$
 (falls  $b \neq 0$ )

#### Bsp. 2:

a.) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{3x^3 - 7x + 4}{3\cos x} = \frac{4}{3}$$

b.) 
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-x-6}{x-3} = \frac{"0"}{0}$$
 Satz nicht anwendbar.  $= \lim_{x\to 3} \frac{(x-3)(x+2)}{(x-3)} = \lim_{x\to 3} x+2=5$ 

(andere Möglichkeit mit " $\frac{0}{0}$ " umzugehen lernen wir später)

#### Def. 2:

a.) rechtseitiger Grenzwert:

 $\lim_{\substack{x \searrow x_0 \\ n \to \infty}} f(x) = a : \Leftrightarrow \text{ für jede Folge } (x_n) \text{ mit } x_n \in Db(f) \text{ und } x_n > x_0 \text{ und } \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \text{ gilt } \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a.$ 

Andere Schreibweise:  $\lim_{x\searrow x_0}=\lim_{x\to x_0+0} x_0$ 

b.) linkseitiger Grenzwert:

 $\lim_{x \nearrow x_0} f(x) = a :\Leftrightarrow$  analog rechtsseitiger Grenzwert

- $\text{c.)} \ \lim_{x\to\infty} f(x) = a : \Leftrightarrow \text{für jede Folge} \ (x_n) \ \text{mit} \ x_n \in Db(f) \ \text{und} \ \lim_{x\to\infty} x_n = \infty \ \text{gilt} \ \lim_{n\to\infty} f(x_n) = a.$
- d.)  $\lim_{x \to \infty} f(x) = a :\Leftrightarrow$  analog s.o.



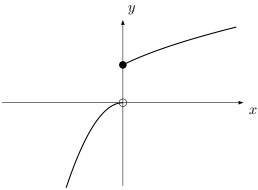
**Diskussion:** Uneigentliche Grenzwerte:

Wir schreiben  $\lim_{\bullet} f(x) 0 \begin{cases} \infty \\ -\infty \end{cases}$ bei bestimmter Divergenz der Funktionswerte für:

$$\bullet \begin{cases}
 x \to x_0 \\
 x \nearrow x_0 \\
 x \searrow x_0 \\
 x \to \infty \\
 x \to -\infty
\end{cases}$$

#### Satz 2:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \lim_{x \nearrow x_0} f(x) = \lim_{x \searrow x_0} = a$$



$$\lim_{x \nearrow 0} f(x) = 0, \ \lim_{x \searrow 0} f(x) = 1$$
 
$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} f(x) \text{ existiert nicht!}$$

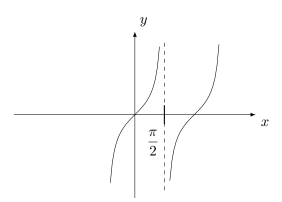
$$\lim_{x \to \infty} x \cdot \sin\left(\frac{4}{x}\right) = "\infty \cdot 0"$$

$$u = \frac{4}{x} \lim_{u \searrow 0} \frac{4}{u} \sin(u) = 4$$

### Bsp. 5:

$$\lim_{x\nearrow\frac{\pi}{2}}\tan x = \infty$$
 
$$\lim_{x\searrow\frac{\pi}{2}}\tan x = -\infty$$

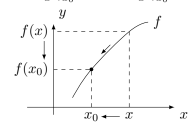




# 2.1.2 Stetigkeit von Funktionen

**Def. 3:** Sei  $f: Db(f) \to \mathbb{R}, \ Db(f) \subseteq \mathbb{R}$  eine Funktion und  $x_0 \in Db(f)$  gegeben. Es heißt f:

a.) stetig in  $x_0$  falls  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$  gilt (also  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(\lim_{x\to x_0} x)$ , d.h. Limes und Funktion kann vertauscht werden).

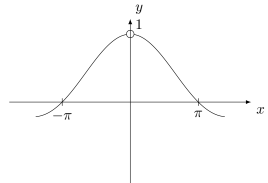


- b.) linksseitig stetig in  $x_0$ , falls  $\lim_{x \nearrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .
- c.) rechtsseitig stetig in  $x_0$ , falls  $\lim_{x \searrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Bsp. 6:

a.)  $f_1(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \text{ ist in } x_0 = 0 \text{ nicht stetig, da} \lim_{x \to 0} f(x) = 1 \neq 0 = f(0).$  Aber  $\overset{\sim}{f}_1(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$  ist in  $x_0 = 0$  stetig.

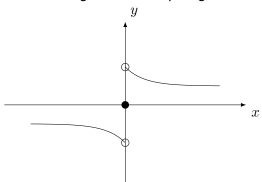
Bezeichnung: hebbare Unstetigkeit.



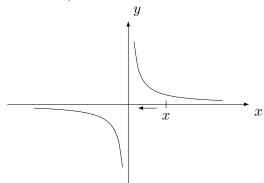


$$\text{b.)} \ \ f_2(x) = \begin{cases} \arctan\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \text{ ist unstetig in } x_0 = 0 \text{, da} \lim_{x \nearrow 0} f_2(x) \neq f_2(0) \neq \lim_{x \nearrow 0} f_2(x)$$

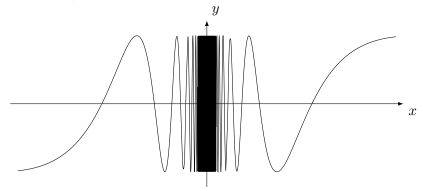
Bezeichnung: endlicher Sprung.



c.)  $f_3(x)=\begin{cases} \dfrac{1}{x} & x\neq 0 \\ 0 & x=0 \end{cases}$  ist unstetig in  $x_0=0$ , da  $\lim_{x\nearrow 0}f_3(x)=\infty\neq f_3(0).$ 



 $\text{d.) } f_3(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases} \text{ ist unstetig in } x_0 = 0 \text{, da der Grenzwert} \lim_{x \to 0} \sin\frac{1}{x} \text{ nicht existiert.} \end{cases}$ 



**Def. 4:** Die Funktion  $f:DB(f)\to\mathbb{R},\ Db(f)\subseteq\mathbb{R}$  heißt

- a.) in einem Intervall  $I \subset Db(f)$  stetig, falls f an jeder inneren Stelle  $x_0 \in I$  stetig ist und in evtl. zu I gehörenden Randpunkten einseitig stetig ist.
- b.) stetig, falls f in allen Punkten  $x_0 \in Db(f)$  stetig ist.

Bemerkung: Jede der in ?? und ?? betrachteten Funktionen ist stetig.



**Bsp. 7:**  $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{1}{x}$  ist stetig.

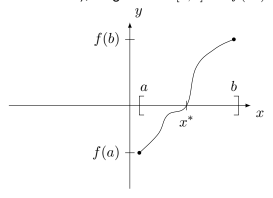
**Satz 3:** Sind f und g stetig in  $x_0$ , so sind auch  $c_1 \cdot f + c_2 \cdot g$ ,  $f \cdot g$  und  $\frac{f}{g}$  (falls  $g(x_0) \neq 0$ ) stetig in  $x_0$ .

## Satz 4: (Stetigkeit und Verknüpfungen)

Seien  $g: Db(g) \to \mathbb{R}$  und  $f: Db(f) \to \mathbb{R}$  Funktionen mit  $Wb(g) \subseteq Db(f)$ , dann gilt: Ist g stetig in  $x_0$  und f stetig in  $g(x_0)$ , so ist  $f \circ g: Db(g) \to \mathbb{R}$ ,  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$  stetig in  $x_0$ .

#### **Satz 5:** (Zwischenwertsatz)

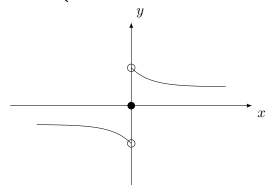
Sei  $f: Db(f) \to \mathbb{R}, \ Db(f) \subseteq \mathbb{R}$  stetig auf [a,b]Db(f). Falls  $f(a) \cdot f(b) < 0$  (also haben unterschiedliche Vorzeichen), so gilt  $\exists x^* \in [a,b]$  mit  $f(x^*) = 0$ 



**Satz 6:** Sei  $f:Db(f)\to \mathbb{R},\ Db(f)\subseteq \mathbb{R}$  stetig auf [a,b]. Dann nimmt f auf [a,b] Minimum und Maximum an.

#### Diskussion:

- a.)  $f(x) = \tan x$  nimmt auf  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  kein Maximum an. ABB21
- b.)  $f(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x} & x \in [-1,1] \setminus \{0\} \\ 0 & x = 0 \end{cases}$  nicht stetig und nimmt kein Maximum auf [-1,1] an.





# 2.2 Potenzreihen

**Def.:** Sei  $(a_n)$  eine Zahlenfolge und  $x_0 \in \mathbb{R}$  heißt  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$  Potenzreihe mit dem Mittelpunkt  $x_0$ .

#### Diskussion:

- Für jedes feste  $x \in \mathbb{R}$  ist die Potenzreihe eine feste Reihe.
- Konvergenzbereich  $K := \{x \in \mathbb{R} | \text{Potenzreihe ist konvergent} \}$
- Für jedes  $x \in K$  existiert der Summenwert der Potenzreihe. Die Funktion  $f: K \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = \sum_{n=0}^\infty a_n (x-x_0)^n$  heißt Grenzfunktion der Potenzreihe.

Zur Bestimmung des Konvergenzbereichs nutz man Satz 10 und 11 aus **??** und erhält absolute Konvergenz in einem um  $x_0$  liegendem Konvergenzintervall  $I:=(x_0-r,x_0+r)$ . Wie r bestimmt wird liefert:

#### **Diskussion:**

- Verwechslungsgefahr:
  - Satz 10 und 11 betrachten (Zahlen-)Reihen  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$
  - Satz 1 betrachtet Potenzreihen  $\sum_{n=0}^{\infty}a_n(x-x_0)^n$ , wobei  $a_n$  ein Faktor vor  $(x-x_0)^n$  ist.
- Falls der Grenzwert r aus Satz 1 nicht existiert, so gibt es trotzdem einen Konvergenzradius. Den gilt es auf andere Weise zu betrachten/ermitteln.
- Satz 1 sagt nichts über das Verhalten an den Randpunkten aus → gesonderte Untersuchung nötig.

#### **Bsp. 1:**

a.) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, \text{ d.h. } x_0 = 0, \ a_n = \frac{1}{n}, \ n = 1, 2, \dots$$
 
$$r = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\left|\frac{1}{n}\right|}} = \lim_{n \to \infty} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt[n]{n}}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$
 
$$\Rightarrow \text{Konvergenzintervall } I = (-1, 1)$$
 Randpunkte: 
$$x = -1 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \text{ bedingt konvergent (alternierenden harmonische Reihe)}$$



$$x=1:\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$$
 divergent  $\Rightarrow$  Konvergenzbereich:  $K=[-1,1)$ 

b.) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \text{ d.h. } x_0 = 0, \ a_n = \frac{1}{n!}$$
$$\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{\frac{1}{n!}}{\frac{1}{(n+1)!}} = \frac{(n+1)!}{n!} = n+1 \xrightarrow{n \to \infty} \infty$$
$$\Rightarrow r = \infty$$

d.h. die Reihe ist absolut konvergent für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Bezeichnung: beständige Konvergenz

$$\text{c.) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^2}{4!} + \dots \quad \text{d.h. } x_0 = 0 \text{, } a_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & n \text{ gerade} \\ 0 & n \text{ungerade} \end{cases}$$

Satz 1 ist aber nicht unmittelbar anwendbar.

Substitution 
$$u:=x^2$$
 liefert aber  $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{u^n}{(2n)!}$  mit  $u_0=0$ ,  $b_n=\frac{1}{(2n)!}$  ( $\sum b_n(u-u_0)^n$ )

$$\left| \frac{b_n}{b_{n+1}} \right| = \frac{(2n+2)!}{(2n)!} = (2n+2) \cdot (2n+1) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} \infty$$

 $\Rightarrow r_u = \infty$  (Konvergenzradius für die Substituierte Reihe)  $\Rightarrow r_x = "\sqrt{\infty}" = \infty$  (Konvergenzradius für die untersuchte Funktion)

Im Konvergenzbereich K wird dadurch eine Potenzreihe eine Funktion dargestellt, die Grenzfunktion (siehe vorhergehende Diskussion).

#### **Bsp. 2:**

a.) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$
 für  $x \in (-1,1)$  (geometrische Reihe)

b.) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$$
 für  $x \in \mathbb{R}$  (Beweis später)

Satz 2: Die Grenzfunktion jeder Potenzreihe ist im Konvergenzbereich stetig.

# 3 Differentialrechnung für Funktionen einer reellen Variablen

# 3.1 Grundbegriffe

Tangentenproblem

ABB38

Gegeben: y = f(x)

Gesucht: Tangente im Punkt  $(x_0, f(x_0))$ 

- Zunächst Sekante durch  $(x_1, f(x_1))$  und  $(x_0, f(x_0))$
- Dann betrachten wir  $x_1 \rightarrow x_0$
- Damit geht Sekante über in die Tangente. Außerdem geht  $\varphi$  in  $\alpha$  über.

$$\tan\alpha = \lim_{\varphi \to \alpha} \tan\varphi = \lim_{x_1 \to x_0} \underbrace{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}_{\text{Differenzenguotient}}$$

**Def. 1:** Die Funktion  $f: Db(f) \to \mathbb{R}$  heißt an der Stelle  $x_0$  (mit  $U(x_0) \subseteq Db(f)$ ) differenzierbar, falls  $\operatorname{der Grenzwert}\left|f'(x_0):=\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}\right|\operatorname{existiert}.$ 

 $f'(x_0)$  heißt dann 1. Ableitung von f an der Stelle  $x_0$ .

#### Diskussion:

• 
$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- Gleichung der Tangente in  $(x_0, f(x_0))$  ist  $t(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x x_0)$   $(t : \mathbb{R} \to \mathbb{R})$  Anstieg der Tangente ist als  $m = \tan \alpha = f'(x_0)$
- f in x<sub>0</sub> differenzierbar bedeutet es existiert eine eindeutige Tangente an die Kurve in dieser

z.B. ist  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = |x| \text{ in } x_0 = 0 \text{ nicht differenzierbar:}$ ABB39

**Satz 1:** Ist  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar, so ist f in  $x_0$  stetig.

Beweis:

Sei f in  $x_n$  differenzierbar und  $(x_n)$  eine beliebige Folge mit  $x_n \to x_0$ . Dann gilt:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{f(x_n)-f(x_0)}{x_n-x_0}$$
 existiert.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} \text{ existiert.}$$

$$\Rightarrow \exists K > 0 \text{ mit } \left| \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} \right| = \frac{|f(x_n) - f(x_0)|}{|x_n - x_0|} \le K$$

$$\Rightarrow |f(x_n) - f(x_0)| \le K \cdot |x_n - x_0| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\Rightarrow |f(x_n) - f(x_0)| \le K \cdot |x_n - x_0| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x_0) \Rightarrow f$$
 ist stetig.



**Def. 2:** Eine Funktion  $f: Db(f) \to \mathbb{R}$  $Db(f) \subseteq \mathbb{R}$  heißt

a.) differenzierbar im Interval  $I \subseteq Db(f)$ , falls f an jeder inneren Stelle  $x_0 \in I$  differenzierbar ist und in eventuellen Randpunkten einseitig differenzierbar ist.

d.h. 
$$\lim_{x\nearrow x_r}$$
 bzw.  $\lim_{x\searrow x_r}\frac{f(x)-f(x_r)}{x-x_r}$  existiert

b.) differenzierbar, wenn f in jedem Punkt  $x_0 \in Db(f)$  differenzierbar ist.

#### Schreibweise:

Die resultierende Funktion bezeichnen wir mit

$$f': Db(f') \to \mathbb{R}, f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

 $f': Db(f') \to \mathbb{R}, f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  wobei Db(f') aus allen Punkten  $x \in Db(f)$  besteht für welche der genannte Grenzwert existiert.

**Def. 3:** Sei  $f: Db(f) \to \mathbb{R}, Db(f) \subseteq \mathbb{R}$ . Wir definieren rekursiv die n-te Ableitung von f an der Stelle

$$f^{(n)}(x_0) := (f^{(n-1)})'(x_0) \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

wobei  $f^{(0)}(x_0) = f(x_0)$  (unter der Voraussetzung, dass die jeweilige Ableitung existiert).

**Bsp. 1:**  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x): x^n, \ n \in \mathbb{N}$ 

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{1}{h} \left( (x+h)^n - x^n \right)$$

$$= \frac{1}{h} \left( x^n + \binom{n}{1} \cdot x^{n-1} h + \binom{n}{2} x^{n-2} h^2 + \dots + \binom{n}{n} h^n - x^n \right)$$

$$\xrightarrow{h \to 0} n \cdot x^{n-1}$$

d.h. f ist auf  $\mathbb{R}$  differenzierbar.  $f'(x) = n \cdot x^{n-1}$ .

**Bsp. 2:**  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) := \sin(x)$ 

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \qquad | \sin x - \sin y = 2\cos\frac{x+y}{2} \cdot \frac{\sin x - \sin y}{2} = \frac{2 \cdot \cos\frac{2x+h}{2} \cdot \sin\frac{h}{2}}{h}$$

$$= \frac{\cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \cdot \sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \qquad | \frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \xrightarrow{h \to 0} 1$$

$$= \cos x$$

Also  $f'(x) = \cos x$ .

Bemerkung: Ableitung der wichtigsten Grundfunktionen findet man in Formelsammlungen. Zur Ableitung zusammengesetzter Funktionen lernen wir im später weitere Ableitungsregeln kennen.

#### 3.1.1 Das Differential

**ABB 49** 

$$dy = h \cdot \tan \alpha = f \cdot f'(x_0)$$



#### Def. 4:

- a.)  $dy := f'(x_0) \cdot h$  heißt das zur Stelle  $x_0$  und dem Zuwachs  $h = \Delta x$  gehörende *Differential* von f.
- b.)  $\Delta y := f(x_0 + h) f(x_0)$  heißt die zur Stelle  $x_0$  und dem Zuwachs  $h = \Delta x$  gehörende *Differenz* von f.

#### **Diskussion**

- 1.)  $\Delta y$  ist die Änderung der Funktion f, wenn x in x+h übergeht; dy ist die entsprechende Änderung wenn statt f die Tangente an der Stelle  $x_0$  betrachtet wird (Linearisierung).
- 2.) Für kleine Zuwächse  $\Delta x$  gilt:  $\Delta y \approx dy$  d.h.  $\Delta y \approx f'(x_0) \cdot \Delta x$  für kleines  $\Delta x$  (nutzt man in der Fehlerrechnung)
- 3.) Sei  $y = f(x) = x \Rightarrow dy = dx = 1 \cdot h$  also  $h = \Delta x = dx$
- 4.) Damit  $f'(x) = \frac{dy}{dx}$ Also: 1. Ableitung = Differentialquotient andere Schreibweise:  $f'(x) = \frac{d}{dx}f(x)$
- 5.) Höhere Ableitungen:  $f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d^n}{dx^n} f(x)$

# 3.2 Differentiationsregeln

**Satz 1:** Falls die Ableitungen auf der rechten Seite existieren:

- $(C_1u(x) + C_2v(x))' = C_1u'(x) + C_2v'(x)$  (Linearität)
- $(u(x) \cdot v(x))' = u'(x)v(x) + v'(x)u(x)$  (Produktregel)
- $\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) v'(x)u(x)}{(v(x))^2}$  (Quotientenregel)

#### Bsp. 1:

a.) 
$$f(x) = 7x^4 + \sqrt[3]{x} + \frac{2}{\sqrt{x}} = 7x^4 + x^{\frac{1}{3}} + 2x^{-\frac{1}{2}} \quad (x > 0)$$
  

$$\Rightarrow f'(x) = 28x^3 + \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} - x^{\frac{3}{2}} = 28x^3 + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} - \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

b.) 
$$f(x)=x\cdot \ln x \quad (x\geq 0)$$
  $\Rightarrow f'(x)=1\cdot \ln x+\frac{1}{x}\cdot x=\ln x+1$  (Produktregel)

c.) 
$$f(x) = \frac{e^x}{x^2 + 2}$$
   
  $\Rightarrow f'(x) = \frac{e^x \cdot (x^2 + 2) - e^x \cdot 2x}{(x^2 + 2)^2} = \frac{e^x (x^2 - 2x + 2)}{(x^2 + 2)^2}$  (Quotientenregel)



**Satz 2:** Seien  $f: Db(f) \to \mathbb{R}, \ g: Db(g) \to \mathbb{R}$  Funktionen mit  $Db(f) \subseteq \mathbb{R}, \ Db(g) \subseteq \mathbb{R}$  und

- g bei  $x_0 \in Db(g)$  differenzierbar
- f bei  $g(x_0) \in Db(f)$  differenzierbar

so gilt:

$$(f \circ g)'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

**Diskussion:** 
$$y = f(g(x)) = f(u)$$
 mit  $u = g(x)$ 

$$\begin{array}{ll} \textbf{Diskussion:} & y = f(\underline{g(x)}) = f(u) \text{ mit } u = g(x) \\ \\ \text{Differentialschreibweise:} \\ y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} & \text{(\"außere Ableitung} \cdot \text{innere Ableitung)} \end{array}$$

#### Bsp. 2:

a.) 
$$y = f(x) = \sin \underbrace{3x}_{u}$$
  
 $y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = \cos u \cdot 3 = 3\cos 3x$ 

b.) 
$$y = f(x) = 2^{\tan(3x)}$$
  $\left(-\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{6}\right)$ 
Substitution:  $u := \tan 3x$ 
 $v := 3x$ 

$$\Rightarrow y = 2^u, \ u = \tan v$$

$$\Rightarrow y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dv} \cdot \frac{dv}{dx} = 2^u \cdot \ln 2 \cdot (1 + \tan^2 v) \cdot 3 = 3 \cdot 2^{\tan 3x} \cdot \ln 2 \cdot (1 + \tan^2 3x)$$

$$f(x) = x^{\sin x} \qquad x \in (0, \infty)$$

Basis und Exponent hängen von x ab!

Die Regeln  $(x^a)' = ax^{a-1}$  bzw.  $(a^x)' = a^x \cdot \ln a$  sind nicht unmittelbar anwendbar.

Betrachten:

$$f(x) = x^{\sin}$$

$$\ln(f(x)) = \sin x \cdot \ln x$$

$$\stackrel{\text{Ableiten}}{\Longrightarrow} \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x) = \cos x \cdot \ln x + \sin x \cdot \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow f'(x) = f(x) \cdot (\cos(x) \cdot \ln x + \sin x \frac{1}{x})$$

$$= x^{\sin x} (\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x})$$

**Satz 3:** Sei  $f:(x_0-r,x_0+r)\to\mathbb{R}, f(x)=\sum_{n=0}^\infty a_n(x-x_0)^n$  Grenzfunktion einer Potenzreihe mit Kurvenradius r.

Dann gilt für alle 
$$x \in (x_0-r,x_0+r)$$
:  $f'(x)=\sum_{n=1}^\infty a_n \cdot n(x-x_0)^{n-1}$ 



**Bsp. 4:** 
$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, \quad |x| < 1$$
 
$$\left(\frac{1}{1-x}\right)' = 0 + 1 + 2x + 3x^2 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} \quad |x| < 1$$

# 3.3 Anwendungen

## 3.3.1 Taylorsche Formel, Taylor-Reihe

*Problem:* "Komplizierte" Funktionen f soll in der Umgebung von  $x_0$  durch ein Polynom  $p_n$  n-ten Grades angenähert werden.

Ansatz:  $p_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + ... + a_n(x - x_0)^n$ Forderung:  $p_n(x_0) = f(x_0), p'_n(x_0) = f'(x_0), p''_n(x_0) = f''(x_0), ...$ 

liefert:  $p_n(x_0) = a_0, \ p'_n(x_0) = a_1, \ p''_n(x_0) = 2a_2, ...$ 

 $\text{und } a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}.$  Allgemein:  $\boxed{p_n^{(k)} = k! a_k} \quad \text{für } k = 0, 1, ..., n$ 

**Def. 1:** Das Polynom  $p_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$ heißt Taylorpolynom n-ten Grades mit Entwicklungsstelle x

#### Diskussion:

- 1.)  $p_n$  ist eine Näherung für f. Fehler:  $f(x) - p_n(x) =: R_n(x)$  heißt Restglied
- 2.) Restglied ist im Allgemeinen umso kleiner, je kleiner  $|x-x_0|$  ist und je größer n ist. **ABB 54**

#### Satz 1: Taylorsche Formel

Es sei f in [a,b] (n+1)-mal differenzierbar, sowie  $x_0,x\in[a,b]$ . Dann existiert ein  $\xi$  zwischen  $x_0$  und x $(\mathsf{d.h.}\; \xi = x_0 + \vartheta(x - x_0) \; \mathsf{mit}\; \vartheta \in (0,1)) \; \mathsf{mit}\; R_n(x) = \frac{f^{n+1}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \colon \textit{Restgliedform von Lagrange}.$ 

Es gilt also 
$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{p_n(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(x_0 + \vartheta(x - x_0))}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{R_n(x)}$$

**Diskussion:** Spezialfall n = 0:  $f(x) = f(x_0) + f'(\xi)(x - x_0)$  (Mittelwertsatz der Differentialrechnung)

**ABB 55** 

Satz sagt: es gibt zwischen  $x_0$  und  $x_1$  einen Punkt auf der Funktion, sodass die Senkante die Tangente dieses Punktes ist.

 $\underbrace{f'(\xi)}_{\text{Anstieg der Tangente}} = \underbrace{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x - }}_{\text{Anstieg der Tangente}}$ Umstellen liefert:



**Bsp. 1:** 
$$f(x) = e^x$$
  $x \in \mathbb{R}$   $f'(x) = e^x = f''(x) = f'''(x) = ...$   $\stackrel{x_0=0}{\Longrightarrow} f'(0) = 1 = f''(x) = f'''(x) = ...$   $\Rightarrow e^x = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \cdot x^k + \frac{e^{\vartheta x}}{(n+1)!} x^{n+1} \quad 0 < \vartheta < 1$ 

Wie gut ist diese Näherung?

Für 
$$x = \frac{1}{10} = 0, 1$$
 und  $n = 4$  gilt:

$$e^{0,1} = 1 + \frac{0,1}{1!} + \frac{0,1^2}{2!} + \frac{0,1^3}{3!} + \frac{0,1^4}{4!} + \underbrace{\frac{0,1^5}{5!}}_{B_2(0,1)} \text{ für ein } \vartheta \in (0,1).$$

$$\Rightarrow e^{0,1} = \underbrace{1 + 0, 1 + 0,005 + 0,0001\overline{6} + 0,0000041\overline{6}}_{=1,1051708\overline{3}} + R_4(0,1) \text{ Abschätzen des } \vartheta:$$

$$\begin{split} 8, \overline{3} \cdot 10^{-8} &= \frac{0, 1^5}{5!} = \frac{0, 1^5}{5!} e^0 < \frac{0, 1^5}{5!} e^{\vartheta \cdot 0, 1} < \frac{0, 1^5}{5!} e^{1 \cdot 0, 1} < \frac{0, 1^5}{5!} \cdot 3 = 25 \cdot 10^{-8} \\ &\Rightarrow 1, 1051708\overline{3} + 8, \overline{3} \le e^{0, 1} & \le 1, 1051708\overline{3} + 25 \cdot 10^{-8} \\ &1, 10517091\overline{6} \le e^{0, 1} & \le 1, 10517108\overline{3} \end{split}$$

#### Bsp. 2:

$$f(x) = \cos(x), \ x_0 = 0 \Rightarrow f(x_0) = 1$$

$$f'(x) = -\sin x \qquad \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

$$f''(x) = -\cos x \qquad \Rightarrow f''(x_0) = -1$$

$$f'''(x) = \sin x \qquad \Rightarrow f'''(x_0) = 0$$

$$f^{(4)}(x) = \cos x \qquad \Rightarrow f^{(4)}(x_0) = 1$$

n = 2m + 1

$$\cos x = \underbrace{1}_{f(x_0)} + \underbrace{0}_{\frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0)} \underbrace{-\frac{x^2}{2!}}_{\frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2} + 0 + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} + 0 + R_{2m+1}$$

$$= 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} + (-1)^{m+1} \cos(\vartheta x) \frac{x^{2m+2}}{(2m+2)!}$$

**ABB 56** 

Näherung: 
$$\cos x \equiv 1 - \frac{x^2}{2} \text{ für } |x| \ll 1$$

Fehler: 
$$|R_3(x)| \le \frac{x^4}{4!}$$

Bsp.:

$$\cos 5^{\circ} = \cos \left(\frac{\pi}{36}\right) = \underbrace{1 - \frac{\pi^2}{2 \cdot 36^2}}_{0.9961923} + R_3$$

$$|R_2| \le \frac{\pi^4}{36^4 \cdot 24} = 2,416 \cdot 10^{-6}$$

genau gilt:  $\cos 5^{\circ} = 0,99619$  (auf 5 Stellen genau)



**Bsp. 3:** 
$$f(x) = (1+x)^{\alpha} \text{ mit } \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
 
$$f'(x) = \alpha (1+x)^{\alpha-1}$$

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

$$f^{(k)}(x) = \alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \cdot \dots \cdot (\alpha - k + 1)(1 + x)^{\alpha - k}$$
$$= {\alpha \choose k} \cdot k!(1 + x)^{\alpha - k}$$

wir betrachten  $x_0 = 0$ 

$$f(0) = 1, f'(0) = \alpha, f''(0) = \alpha(\alpha - 1), \dots, f^{(k)}(0) = {\alpha \choose k} k!$$

Erinnerung:

$$\Rightarrow (1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{n} \binom{\alpha}{k} x^{k} + \binom{\alpha}{n+1} (1+\vartheta x)^{\alpha-n-1} x^{n+1} \text{ mit } \vartheta \in (0,1)$$

**Bsp. 4:** f(x)... Polynom n-ten Grades

$$\Rightarrow f^{(n+1)}(x) = 0 \text{ für } x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow R_n(x) = 0 \text{ für } x \in \mathbb{R}$$

 $\Rightarrow$  Taylorpolynom stellt f exakt dar (Entwicklung nach Potenzen von  $(x-x_0)$ )

# 3.3.1.1 Taylor Reihen

**Satz 2:** Es sei f auf  $U(x_0)$  beliebig oft differenzierbar und es gelte  $\lim_{n\to\infty} R_n(x)=0$ .

$$\text{Dann gilt } \boxed{ f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k }. \label{eq:factorization}$$

Denn: Taylor-Formel sagt  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x)$ . Mit  $n \to \infty$  folgt die Behauptung.

**Bsp. 5:** 
$$e^x=\sum_{k=0}^n\frac{x^k}{k!}+R_n(x)$$
 (vgl. Bsp. 1) Es gilt  $\lim_{n\to\infty}R_n(x)=0$  für alle  $x\in\mathbb{R}$ .

*Beweis:* Sei  $x \in \mathbb{R}$  fest. Wähle  $n_0$  so, dass  $q := \frac{|x|}{n_0} < 1$ .



 $\Rightarrow$  für  $n > n_0$  gilt:

$$\begin{split} |R_n(x)| &= \left| e^{\vartheta x} \cdot \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \leq e^{|\vartheta x|} \cdot \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \leq e^{|x|} \cdot \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \\ &< e^{|x|} \cdot \frac{|x|}{1} \cdot \frac{|x|}{2} \cdot \ldots \cdot \frac{|x|}{n_0} \underbrace{\frac{|x|}{n_0} \cdot \ldots \cdot \frac{|x|}{n_0}}_{(n-n_0+1) \text{ Faktoren}} \\ &= e^{|x|} \cdot \frac{|x|^{n_0}}{n_0!} \cdot q^{n-n_0+1} \to 0 \end{split}$$

$$\Rightarrow e^x = \sum_{k=0}^\infty \frac{x^k}{k!} \text{ für alle } x \in (-\infty, \infty)$$

**Bsp. 6:** 
$$\cos x = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + R_{2m+1}(x)$$
 (vgl. Bsp. 2)

Ähnlich wie in Bsp. 5 kann man zeigen  $\lim_{n\to\infty}R_{2m+1}(x)=0$  für alle  $x\in\mathbb{R}$ .

$$\Rightarrow \cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} \qquad x \in (-\infty, \infty)$$

Analog:  $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$   $x \in (-\infty, \infty)$ 

Bsp. 7: Restglieduntersuchung in Bsp. 3 führt zu:

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} {\alpha \choose k} x^{k} \qquad |x| < 1, \ \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\mathbf{z} \, \mathbf{B} \, \text{ für } \alpha = \frac{1}{n}.$$

z.B. für 
$$\alpha = \frac{1}{2}$$
:

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \dots$$
 
$$\approx 1 + \frac{1}{2}x \qquad \text{falls } |x| \ll 1$$

# 3.3.2 Grenzwertbestimmung mittels der Regel von l'Hopital

Satz 3: (Regel von l'Hopital)

Es gelte:

1.) 
$$\lim_{x \to a} f(x) = 0$$
 und  $\lim_{x \to a} g(x) = 0$ .

2.)  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existiert (als eigentlicher und uneigentlicher Grenzwert).

$$\text{Dann folgt:} \overline{\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}} \left( \text{Typ: } \frac{\text{"0"}}{0} \right)$$

Die gleiche Aussage gilt, wenn 1.) ersetzt wird durch

1'.) 
$$\lim_{x \to a} f(x) = \pm \infty$$
,  $\lim_{x \to a} g(x) = \pm \infty$  (Typ: " $\frac{\infty}{\infty}$ ")



Beweis: seien f, g, f', g' stetig in  $x_0$  und  $g'(x_0) \neq 0$ 

Mittelwertsatz: 
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \underbrace{\frac{f(x_0)}{g(x_0)} + f'(\xi)(x - x_0)}_{0} = \underbrace{\frac{f'(\xi_1)}{g'(\xi_2)}}_{x \to x_0} \xrightarrow{f'(x_0)}_{g'(x_0)}$$

# Bsp. 8:

a.) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x - 1} = \frac{0}{0}$$
$$\lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \to 1} \frac{1}{x} = 1$$
$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x - 1} = 1$$

b.) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = \frac{\infty}{\infty}$$
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x^{\frac{1}{2}}}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0$$
$$\Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = 0$$

c.) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{1 - \cos x} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x}{\sin x} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2}{\cos x} = 2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{2x}{\sin x} = 2$$
Begel also auch mehrfach hir

Regel also auch mehrfach hintereinander anwendbar.

d.) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sinh(x+1)}{\cosh x} = \frac{\infty}{\infty}$$
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\cosh(x+1)}{\sinh x} = \frac{\infty}{\infty}$$
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sinh(x+1)}{\cosh x} = \frac{\infty}{\infty}$$

⇒ Satz nicht anwendbar, da 2.) nie erfüllt ist.

Aber:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sinh(x+1)}{\cosh x} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{x+1} - e^{-(x+1)}}{e^x + e^{-x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{x+1} \left(1 - e^{-2(x+1)}\right)}{e^x \left(1 + e^{-2x}\right)} = e \underbrace{\lim \frac{1 - e^{-2(x+1)}}{1 + e^{-2x}}}_{=1} = e$$

#### Diskussion:

- 1.) Man beachte, dass der Anwendung von Satz 3 Zähler und Nenner einzeln differenziert werden (keine Quotientenregel)!
- 2.) Falls  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  nicht existiert, *darf man nicht* schlussfolgern, dass  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$  nicht existiert (siehe Bsp. 9).



$$\begin{array}{ll} \textbf{Bsp. 9:} & \lim_{x \to \infty} \frac{5x + \sin x}{3x - \cos x} = "\frac{\infty}{\infty}" \\ \lim_{x \to \infty} \frac{5 + \cos x}{3 + \sin x} \text{ existiert nicht.} \\ \textbf{1.) erfüllt, 2.) nicht erfüllt} \Rightarrow \text{Satz nicht anwendbar} \end{array}$$

$$\frac{5x + \sin x}{3x - \cos x} = \frac{x\left(5 + \frac{\sin x}{x}\right)}{x\left(3 - \frac{\cos x}{x}\right)} = \frac{5 + \frac{\sin x}{x}}{3 - \frac{\cos x}{x}} \xrightarrow{x \to \infty} \frac{5}{3}$$

Aber.  $\frac{5x+\sin x}{3x-\cos x} = \frac{x\left(5+\frac{\sin x}{x}\right)}{x\left(3-\frac{\cos x}{x}\right)} = \frac{5+\frac{\sin x}{x}}{3-\frac{\cos x}{x}} \xrightarrow{x\to\infty} \frac{5}{3}$  Weitere unbestimmte Ausdrücke: Durch Zurückführen auf  $\frac{0}{0}$  oder  $\frac{\infty}{\infty}$  lässt sich auch folgendes behandeln:

" $0 \cdot \infty$ ":  $f(x) \cdot g(x)$  als Doppelbruch schreiben, d.h.  $\frac{f(x)}{\frac{1}{f(x)}}$  oder  $\frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}}$  ist dann vom Typ  $\frac{0}{0}$  oder  $\frac{\infty}{\infty}$ ".

" $\infty - \infty$ ": Ausklammern  $f(x) - g(x) = f(x) \left(1 - \frac{g(x)}{f(x)}\right)$  oder falls Brüche vorliegen Hauptnenner

" $0^0$ "/" $1^\infty$ "/" $\infty^0$ ": Umformung

$$\lim_{x \to a} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \to a} \exp\left(\ln\left(f(x)^{g(x)}\right)\right)$$

$$= \lim_{x \to a} \exp\left(g(x)\ln f(x)\right)$$

$$= \exp\left(\lim_{x \to a} g(x) \cdot \ln f(x)\right)$$
Typ "0·∞"

# Bsp. 10:

a.) 
$$\lim_{x \to 0} \tan x \cdot \cot 3x \stackrel{\text{"0.}\infty}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{\frac{1}{\cot 3x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{\tan 3x} \stackrel{\text{"0.}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{1 + \tan^2 x}{3(1 + \tan^2 3x)} = \underline{\frac{1}{\underline{3}}}$$

$$\begin{array}{ll} \text{b.)} & \lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) \text{"}^{\infty} = \text{"}^{\infty} \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{\sin x \cdot (e^x - 1)} \text{"}^{\frac{0}{\underline{0}}} \dots \right. \\ & = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - \cos x}{\cos x (e^x + 1) + \sin(x) \cdot e^x} \\ & \stackrel{\text{"}^{0}}{\underline{0}} \lim_{x \to 0} \frac{e^x + \sin x}{-\sin x \cdot (e^x - 1) + \cos(x) \cdot e^x + \cos(x) \cdot e^x + \sin(x) \cdot e^x} = \frac{1}{\underline{2}} \end{array}$$

$$\text{c.) } \lim_{x \to 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} \overset{\text{"}_{1} = \text{"}}{=} \lim_{x \to 0} \left( \ln \left( (1-x)^{\frac{1}{x}} \right) \right) = \lim_{x \to 0} \exp \left( \frac{\ln (1-x)}{x} \right)$$
 
$$= \exp \left( \lim_{x \to 0} \frac{\ln (1-x)}{x} \right)$$
 
$$= \exp \left( \lim_{x \to 0} \frac{\ln (1-x)}{x} \right)$$

Denn: 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1-x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{1-x}}{1} = \lim_{x \to 0} -\frac{1}{1-x} = -1$$



# 3.3.3 Kurvendisskusion

*Problemstellung:* Gegeben ist eine Funktion  $f:Db(f)\to \mathbb{R}$   $Db(f)\subseteq \mathbb{R}$ . Dann ist der Graph der Funktion definiert durch:  $\{(x,f(x))\in \mathbb{R}^2|x\in Db(f)\}$ . Dieser Graph ist zu untersuchen auf

- a.) Nullstellen
- b.) Stellen lokaler bzw. globaler Extrema
- c.) Wendestellen
- d.) Verhalten im Unendlichen, bzw. an den Randstellen des Definitionsbereichs Db(f) und (falls vorhanden) bei Annäherung an Unstetigkeitsstellen.

#### Diskussion:

- 1.)  $x_0 \in Db(f)$  heißt Nullstelle n-ter Ordnung, falls  $f(x_0) = f'(x_0) = \ldots = f^{(n-1)}(x_0) = 0 \land f^n(x_0) \neq 0$ . Zur Nullstellenbestimmung lernen wir bald das (iterative) Newton-Verfahren kennen.
- 2.) Lokale Extrema sind extremal bzgl. einer Umgebung der Extremstelle. Globale Extrema sind extremal bzgl. des gesamten Definitionbereichs, sie sind lokale Extram oder Funktionswerte in den Randpunkten.
- 3.) Wendepunkte sind Punkte, an denen die Kurve von konkav in konvex oder von konvex in konkav übergeht.

ABB 64

**ABB 65** 

4.) Einige einfache Zusammenhänge zwischen Eigenschaften der Kurve und der Ableitungen an der Stelle  $x_0$  (f sei auf  $U(x_0)$  hinreichend oft differenzierbar).

$$\begin{array}{lll} f'(x_0) < 0 & \Rightarrow & f \text{ in Umgebung von } x_0 \text{ streng monoton fallend.} \\ f'(x_0) > 0 & \Rightarrow & f \text{ in Umgebung von } x_0 \text{ streng monoton wachsend.} \\ f'(x_0) = 0 & \Leftarrow & f \text{ in } x_0 \text{ lokal extremal.} \\ \hline f''(x_0) < 0 & \Rightarrow & f \text{ in Umgebung von } x_0 \text{ konkav.} \\ f''(x_0) > 0 & \Rightarrow & f \text{ in Umgebung von } x_0 \text{ konvex.} \\ \hline f''(x_0) = 0 & \Leftarrow & x_0 \text{ Wendestelle.} \\ \hline f'(x_0) = 0 \wedge f''(x_0) < 0 & \Rightarrow & f \text{ in } x_0 \text{ lokal minimal} \\ f'(x_0) = 0 \wedge f''(x_0) > 0 & \Rightarrow & f \text{ in } x_0 \text{ lokal maximal} \\ \hline \end{array}$$

5.) Problem:  $f'(x_0) = 0 \land f''(x_0) = 0$  ? Extremstelle oder Wendestelle oder was?

#### Hinreichende Bedingungen für das Vorliegen von Extremstellen

**Satz 4:** Sei  $f:Db(f)\to\mathbb{R},\ Db(f)\subseteq\mathbb{R}$  eine in  $x_0\in Db(f)$  n-mal differenzierbare Funktion und sei  $f^{(n)}$  stetig in  $x_0$ . Dann gilt falls  $f'(x_0)=f''(x_0)=...=f^{(n-1)}(x_0)=0 \land f^{(n)}(x_0)\neq 0$ :

a.) n = 2, 4, 6, ... (also gerade), so ist  $x_0$  lokale Extremstelle (Maximum falls  $f^{(n)}(x_0) < 0$ , Minimum falls  $f^{(n)}(x_0) > 0$ ).



b.) n=3,5,7,... (also ungerade), so ist  $x_0$  eine Horizontal-Wendestelle (konvex $\to$ konkav, falls  $f^{(n)}(x_0)<0$ ; konkav $\to$ konvex, falls  $f^{(n)}(x_0)>0$ ). ABB 66

Beweis mittels Taylor-Formal.

Oft ist auch folgendes Kriterium nützlich:

**Satz 4':** Sei  $f: Db(f) \to \mathbb{R}, Db(f) \subseteq \mathbb{R}$  differenzierbar und  $x_0 \in Db(f)$ , sowie  $f'(x_0) = 0$ . Dann:

a.) 
$$f'$$
 wechselt bei  $x_0$  das Vorzeichen  $\begin{cases} \mathsf{von} + \mathsf{auf} - \Rightarrow x_0 \mathsf{ lokale Maximumstelle} \\ \mathsf{von} - \mathsf{auf} + \Rightarrow x_0 \mathsf{ lokale Minimumstelle} \end{cases}$ 

b.) kein Vorzeichenwechsel  $\Rightarrow x_0$  ist Horizontal-Wendestelle

#### Hinreichende Bedingung für das Vorliegen einer Wendestelle

**Satz 5:** Sei  $f: Db(f) \to \mathbb{R}, Db(f) \subseteq \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar an  $x_0$  und  $f^{(n)}$  stetig in  $x_0$ . Dann gilt falls  $f''(x_0) = f'''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0 \land f^{(n)}(x_0) \neq 0$  und

$$\text{a.)} \ \ n=3,5,7,... \Rightarrow x_0 \ \text{ist Wendestelle} \ \begin{cases} f^{(n)}(x_0)<0 & konvex \Rightarrow konkav \\ f^{(n)}(x_0)>0 & kankav \Rightarrow konvex \end{cases}$$

b.)  $n=4,6,8,...\Rightarrow x_0$  keine Wendestelle, sondern sogenannte Flachstelle und Extremstelle, falls zusätzlich  $f'(x_0)=0$ . ABB 67

Analog zu Satz 4 und 4' gibt es auch für Wendestellen ein alternatives hinreichendes Kriterium:

**Satz 5':** Es sei f eine 2 mal differenzierbare Funktion (in Umgebung von  $x_0$ ), und es gelte  $f''(x_0) = 0$ . Dann:

a.) 
$$f''$$
 wechselt bei  $x_0$  das Vorzeichen  $\begin{cases} \mathsf{von} + \mathsf{auf} - : (\mathsf{konvex} \to \mathsf{konkav}) \ \mathsf{Wendestelle} \\ \mathsf{von} - \mathsf{auf} + : (\mathsf{konkav} \to \mathsf{konvex}) \ \mathsf{Wendestelle} \end{cases}$ 

b.) kein Vorzeichenwechsel ⇒ keine Wendestelle (sondern Flachstelle)

Bemerkung (zu Satz 4' und 5'):

Vorzeichenwechsel von f' bzw. f'' bei  $x=x_0\Leftrightarrow f'$  bzw. f'' hat bei  $x_0$  Nullstelle ungerader Ordnung.

#### 3.3.4 Kurvendarstellungen, Tangenten- und Normalengleichungen, Krümmung

#### 3.3.4.1 Darstellung ebener Kurven

- 1.) Explizite karthesische Darstellungen y = f(x) Wobei  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  (vgl. Abschnitt 3.3.3).
- 2.) Implizite karthesische Darstellungen F(x,y)=0 Für graphische Darstellung ungünstig. Unter bestimmten Voraussetzungen lässt sich F(x,y)=0 auflösen nach y (oder x). Mehr dazu im Kapitel **??** (Differentialrechnung für Funktionen mehrer Veränderlicher).
- 3.) Parameter Darstellung x=x(t),y=y(t),t/inI (kurz PD) vektorielle Form:  $\underline{r}=\left(x//y\right)=\begin{pmatrix}x(t)\\y(t)\end{pmatrix},t\in I$



#### Bsp. 13:

$$x = a \cos t$$

$$y = b \sin t$$

$$t \in [0, 2\pi) \quad a, b > 0$$

$$t = 0 \Rightarrow x(0) = a, \ y(0) = 0$$

$$t = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \ y\left(\frac{\pi}{2}\right) = b$$

$$t = \pi \Rightarrow x(\pi) = -a, \ y(\pi) = 0$$

Dies ergibt eine Ellipse.

ABB R1

Übergang zur Parameterfreien Darstellung: t eleminieren.

$$\frac{x}{a} = \cos t, \ \frac{y}{b} = \sin t \qquad | \ \text{Quadrieren und Addieren}$$
 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2 t + \sin^2 t = 1$$

**Bsp. 14:** Kreis mit Mittelpunkt 
$$M = (x_0, y_0)$$
 und Radius  $R$ .

PD bspw.:  $x=x_0+r\cos t$   $y=y_0+R\sin t$   $t\in[0,2\pi)$  Parameterfreie Darstellung:  $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=R^2$  ABB R2

- 4.) Explizite Darstellung in Polar-Koordinaten
  - Darstellung eines Punktes in der Ebene ABB 72

 $x,y\dots$  karthesische Koordinaten  $r,\varphi\dots$  Polarkoordinaten von P (analog Betrag und Argument einer komplexen Zahl)  $r\geq 0,\ \varphi\in\mathbb{R}$ 

Umrechnung:

$$x = r \cdot \cos \varphi$$
$$y = r \cdot \sin \varphi$$

• Kurvendarstellung  $r=r(\varphi)$  ,  $\varphi\in [\alpha,\beta]$  Bsp.:  $r(\varphi)=2,\; \varphi\in [0,2\pi)$  ABB 73

Für jeden Winkel  $\varphi \in [\alpha, \beta]$  die Strecke  $r(\varphi)$  auf den  $\varphi$  entsprechenden Strahl von 0 abtragen.

#### **Bemerkung**

• Übergang "explizite Darstellung  $\rightarrow$  Parameterdarstellung"  $y = f(x), \ x \in [a, b]$   $\Rightarrow x = t, \ y = f(t), \ t \in [a, b]$  (t als Parameter)



 Übergang "explizite Polardarstellung → Parameterdarstellung"  $r = r(\varphi), \ \varphi \in [a, b]$  $\Rightarrow x = r(\varphi)\cos\varphi, \ y = r(\varphi)\sin\varphi, \ \varphi \in [a,b]$  ( $\varphi$  als Parameter)

#### Im Bsp. 15:

$$x = 8\cos^{2}\varphi$$

$$y = 8\cos\varphi\sin\varphi \qquad \varphi \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

Parameterfreie Darstellung:

$$y^{2} = 64 \underbrace{\cos^{2} \varphi \sin^{2} \varphi}_{\frac{x}{8}}$$

$$= x(8 - x)$$

$$\Rightarrow x^{2} - 8x + y^{2} = 0$$

$$\Rightarrow (x - 4)^{2} + y^{2} = 4^{2}$$

(Halb-)Kreis mit Radius 4 und Mittelpunkt (4,0).

#### 3.3.4.2 Tangenten und Normalen ebener Kurven

• Anstieg y' einer in PD gegebener Kurve  $x=x(t),\ y=y(t),\ t\in I.$ Dazu sei y = f(x) die explizite karthesiche Form (ohne die Elimination von t durchzuführen).  $\Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \text{ (Kettenregel)}$ 

In Anwendungen in t oft die Zeit, üblicher Weise schreibt man dann:

$$\frac{dx}{dt} =: \dot{x} \quad \frac{dy}{dt} =: \dot{y} \quad \Rightarrow y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$$
$$\frac{d^2x}{dt^2} =: \ddot{x} \dots$$

• Tangente im Punkt  $P_0 = (x_0, y_0), x_0 = x(t_0), y_0 = y(t_0)$ **ABB 74** 

(Ein) Richtungsvektor der Tangente in  $x_0, y_0$  ist gegeben durch  $\underline{t} = \begin{pmatrix} \dot{x}(t_0) \\ \dot{y}(t_0) \end{pmatrix}$ .

 $\text{F\"{u}r } \underline{n} = \underline{n}(t_0) = \begin{pmatrix} -\dot{y}(t_0) \\ \dot{x}(t_0) \end{pmatrix} \text{ gilt } (\underline{t},\underline{n}) = 0. \text{ Also ist } \underline{n} \perp \underline{t} \text{ und } \underline{n} \text{ ist daher ein Richtungsvektor.}$ 

		I.	
Kurve	$y = f(x), x \in I$	$\begin{vmatrix} x = x(t) \\ y = y(t), \ t \in I \end{vmatrix}$	$r(\varphi), \ \varphi \in I$
Punkt $P_0 = (x_0, y_0)$	$P_0 = (x_0, f(x_0))$	$P_0 = (x(t_0), y(t_0))$	$P_0 = (r(\varphi_0) \cdot \cos \varphi_0, \ r(\varphi_0) \cdot \sin \varphi_0)$
Anstieg $m =  an lpha$ in $P_0$	$f'(x_0)$	$rac{\dot{y}(t_0)}{\dot{x}(t_0)}$	$\frac{r'(\varphi_0)\sin\varphi_0 + r(\varphi_0)\cos\varphi_0}{r'(\varphi_0)\cos\varphi_0 - r(\varphi_0)\sin\varphi_0}$
Tangenten- vektor $\underline{t}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ f'(x_0) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \dot{x}(t_0) \\ \dot{y}(t_0) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r'(\varphi_0)\cos\varphi_0 - r(\varphi_0)\sin\varphi_0 \\ r'(\varphi_0)\sin\varphi_0 + r(\varphi_0)\cos\varphi_0 \end{pmatrix}$
Normalenvektor $\underline{n}$	$\begin{pmatrix} -f'(x_0) \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\dot{y}(t_0) \\ \dot{x}(t_0) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -r'(\varphi_0)\sin\varphi_0 - r(\varphi_0)\cos\varphi_0 \\ r'(\varphi_0)\cos\varphi_0 - r(\varphi_0)\sin\varphi_0 \end{pmatrix}$

Tangentengleichungen:

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



$$\underline{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} + s \cdot t\underline{t} \quad s \in \mathbb{R}$$

$$y = y_0 - \frac{1}{m}(x - x_0)$$

$$\underline{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} + s \cdot \underline{n} \quad s \in \mathbb{R}$$

**Bsp. 16:** Für welche Werte des Parameters  $\varphi$  ist die Tangente an die Kurve  $r=r(\varphi)=a(1+\varphi)$  $\cos \varphi$ ),  $\varphi \in [0, 2\pi)$  parallel zur y-Achse?

Lösung:  $r'(\varphi) = -a \sin \varphi$  mit der Bedingung  $r'(\varphi) \cdot \cos \varphi - r(\varphi) \cdot \sin \varphi = 0$ 

$$\Rightarrow -a\sin\varphi\cos\varphi - a(1+\cos\varphi)\cdot\sin\varphi = 0$$

$$\Rightarrow -a\sin\varphi(\cos\varphi + 1 + \cos\varphi) = 0$$

$$\Rightarrow \sin \varphi = 0 \lor \cos \varphi = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \sin \varphi = 0 \lor \cos \varphi = -\frac{1}{2}$$
  
 
$$\Rightarrow \varphi_1 = 0^\circ, \ \varphi_2 = 180^\circ, \ \varphi_3 = 120^\circ, \ \varphi_4 = 240^\circ$$

Allerdings entfällt  $\varphi_2$ , da  $r'(\varphi_2)\sin\varphi_2 + r(\varphi_2)\cos\varphi_2 = 0$ 

## 3.3.4.3 Krümmung ebener Kurven

#### **ABB 75**

Gegeben sei die Kurve C und der feste Punkt  $P_0 = (x_0, y_0)$ . Außerdem sind zwei Punkte R und S auf der Kurve gegeben. Durch 3 Punkte  $P_0$ , R und S im Allgemeinen eindeutig ein Kreis festgelegt. Es sei K die Grenzlage dieses Kreises, wenn R und S in  $P_0$  übergeben.

Es heißt dann:

K... Krümmungskreis (Schmiegkreis)

∠ (Kappa)... Krümmung

$$\varrho$$
... Krümmungsradius mit  $\varrho = \frac{1}{|\varkappa|}$ 

$$M...$$
 Mittelpunkt des Krümmungskreises  $\overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} + \frac{1}{\varkappa} \cdot \frac{\underline{n}}{|n|}$ 

Tabelle (Krümmungen)

**Bsp. 17:** In welchem Punkt ist  $f(x) = e^x$  am stärksten gekrümmt (d.h. maximiere  $|\varkappa|$ )

Lösung: 
$$y' = e^x + y''$$

Lösung: 
$$y' = e^x + y''$$

$$\varkappa = \frac{e^x}{(1 + e^{2x})\frac{3}{2}} = |\varkappa|$$

$$\frac{d|\varkappa|}{dx} = \frac{e^x(1+e^{2x})^{\frac{3}{2}} - e^x \cdot \frac{3}{2}(1+e^{2x})^{\frac{1}{2}} \cdot 2e^{2x}}{(1+e^{2x})^3} \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Rightarrow \underbrace{e^{x}(1+e^{2x})^{\frac{1}{2}}}_{\neq 0}(1+e^{2x}-3e^{2x})=0$$

$$\Rightarrow 1 - 2e^{2x} = 0$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2 \qquad y_1 = \sqrt{\frac{1}{2}}$$



$$\text{mit } \varkappa = \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{\left(\sqrt{\frac{3}{3}}\right)^3} = \frac{2}{3\sqrt{3}}, \ \varrho = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$
 ABB 76