

# Analysis II Cheatsheet

Luna Lorea Zehnder

8. Januar 2025

## Def. 0.0 Contribution:

Falls du Fehler findest oder Dinge fehlen, öffne doch ein issue auf [GitHub](#) bzw. kannst du auch einen Pullrequest machen wenn du die Zeit dafür hast :)  
(Dort findest du jeweils auch gleich die neuste Version dieses Cheatsheets)

## 0.1 Lineare Algebra

### Def. 0.1.0 Norm:

Für  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|u\| = \sqrt{u_1^2 + \dots + u_n^2}$

### Def. 0.1.1 Definite Matrizen:

$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heisst...

...**positiv definit** falls  $\forall v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : v^T A v > 0$

...**positiv semidefinit** falls  $\forall v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : v^T A v \geq 0$

...**negativ definit** falls  $\forall v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : v^T A v < 0$

...**negativ semidefinit** falls  $\forall v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : v^T A v \leq 0$

...**indefinit** falls es  $v, w$  gibt mit  $v^T A v > 0 \wedge w^T A w < 0$

Für die eigenwerte  $\lambda$  von  $A$  gilt:

A pos. def.  $\iff \forall \lambda : \lambda > 0$

A pos. semidef.  $\iff \forall \lambda : \lambda \geq 0$

A neg. def.  $\iff \forall \lambda : \lambda < 0$

A neg. semidef.  $\iff \forall \lambda : \lambda \leq 0$

A indef.  $\iff$  A hat pos. und neg. eigenwerte.

$\det(A) \neq 0 \implies \forall \lambda : \lambda \neq 0$

## 0.2 Notation

### Def. 0.2.2 Landau Notation:

$U \in \mathbb{R}^n, h : U \rightarrow \mathbb{R}, y \in U$

\*  $o(h) = \{f : U \rightarrow \mathbb{R} \mid \lim_{\substack{x \rightarrow y \\ x \neq y}} \frac{f(x)}{h(x)} = 0\}$

\*  $f = o(h) := f \in o(h)$   
\*  $o(f) = o(h) := o(f) \in o(h)$   
\*  $f = o(1) \iff \lim_{x \rightarrow y} f(x) = 0$

\*  $\lambda o(h) + \mu o(h) = o(h) \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$

\*  $g \cdot o(h) = o(gh) = o(g) \cdot o(h)$

\*  $o(h^d) = o(h^e) \quad \forall e \leq d$  \* Für Monome  $p$  in  $x_i - y_i$  von Grad  $d$ :  $p = o(\|x - y\|^e) \quad \forall e \leq d$  &  $o(p) = o(\|x - y\|^d)$

## 0.3 Methoden

### Def. 0.3.3 Koeffizientenvergleich:

Zwei Polynome sind genau dann gleich, wenn ihre Koeffizienten übereinstimmen.  $Q(x) = P(x) \iff \deg(Q) = \deg(P) = I \wedge \forall i, 0 \leq i \leq I : q_i = p_i$  Wenn wir unbekannte in den koeffizienten haben können wir damit ein Gleichungssystem machen.

## 1 Gewöhnliche Differentialgleichungen (ODE)

### Def. 2.1.0.1 ODE:

Sei  $k \geq 1, U \subseteq \mathbb{R}^{k+2}, G : U \rightarrow \mathbb{R}$ . Dann ist

$$G(x, y, y', y'', \dots, y^{(k)}) = 0$$

eine ODE  $k$ -ter Ordnung.

### Def. 2.1.0.2 Lösung einer ODE:

Eine Lösung einer ODE der Ordnung  $k$  ist eine  $k$ -mal diffbare Funktion  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  auf einem offenen Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$  mit

$$G(x, f(x), f'(x), \dots, f^{(k)}(x)) = 0$$

### Def. 2.1.0.3 Anfangswertproblem:

Sind bei einer ODE zusätzlich noch Anfangsbedingungen gegeben, dh.

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(k-1)}(x_0) = y_k$$

mit  $x_0, y_0, \dots, y_k \in \mathbb{R}$ , dann liegt ein AWP vor.

### Rmrk. 2.1.0.4 :

$k$  wird generell minimal angegeben.

$G(x, y) = 0$  ist **keine** ODE.

Lässt sich eine ODE als  $y^{(k)} = F(x, y, y', \dots, y^{(k-1)})$  schreiben so nennen wir diese **explizit**.

Stammfunktionsprobleme sind Spezialfälle einer ODE, eg  $y' = 1/x$ .

Sind ODEs nicht von  $x$  abhängig so nennt man diese **Autonom**. Eg.  $y'' = 1/m$

## 1.1 Einführung

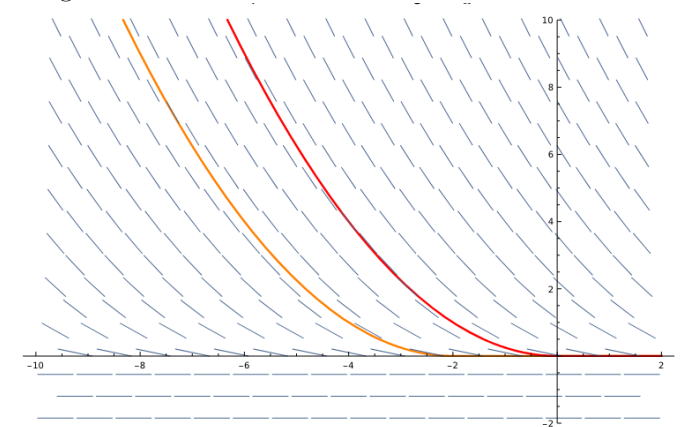
### Prop. 2.1.6 Existenz- und Eindeutigkeitssatz:

Ein AWP  $y' = F(x, y), y(x_0) = y_0$  mit  $F \rightarrow \mathbb{R}$  stetig für  $U \in \mathbb{R}^2$  offen,  $(x_0, y_0) \in U$ , hat eine Lösung.

Ist  $F$  stetig differenzierbar, so gibt es eine **eindeutige maximale** Lösung. (Maximal bedeutet, es ist nicht eine Einschränkung einer anderen Lösung mit grösserem Intervall.)

### Def. 2.1.7 Vektorfelddarstellung:

Eine Explizite ODE der Form  $y' = F(x, y)$  mit  $F : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  lässt sich durch das Vektorfeld  $V : U \rightarrow \mathbb{R}^2, V(x, y) = (1, F(x, y))$  visualisieren. Eine Lösung  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  des ODE hat als Graph eine Kurve beschrieben durch  $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}^2, \phi(x) = (x, f(x))$  mit  $\phi'(x) = (1, f'(x)) = V(x, y)$ . D.h.  $\phi$  ist an jedem Punkt tangential zum Vektorfeld  $V$ .



## 1.2 Lineare ODE

### Def. 2.2.1 Lineare ODE:

Eine Lineare ODE ist eine ODE von Ordnung  $k \geq 1$  der Form

$$y^{(k)} + a_{k-1}y^{(k-1)} + \dots + a_0y = b$$

Koeffizienten  $a_{k-1}, \dots, a_0$  und Inhomogenität  $b$  sind Funktionen  $I \rightarrow \mathbb{C}$  für ein offenes Intervall  $I \in \mathbb{R}$ . Falls  $b = 0$ , heisst die lineare ODE **homogen**, sonst **inhomogen**. Falls wir eine inhomogene lineare ODE haben, ist die **zugehörige homogene lineare ODE**:

$$y^{(k)} + \dots + a_0y = 0$$

Eine Lösung ist eine  $k$ -mal differenzierbare  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$

$$f^{(k)}(x) + \dots + a_0(x)f(x) = b(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

wobei  $f^{(j)} = (Re f(x))^{(j)} + i \cdot (Im f(x))^{(j)}$

### Def. 2.2.5 Superpositionsprinzip:

$f_0$	Lösung der ODE mit Inhomogenität	$b$
$g_0$	Lösung der ODE mit Inhomogenität	$c$
$\lambda f_0 + \mu g_0$	Lösung der ODE mit Inhomogenität	$\lambda b + \mu c$

### Def. 2.2.8 :

Für eine lineare ODE (1)  $k$ -ter Ordnung mit stetigen  $a_{k-1}, \dots, a_0, b$  gilt:

\* Die Lösungen der zugehörigen homogenen ODE (2) bilden einen  $\mathbb{C}$ -Vektorraum  $S$  mit  $\dim_{\mathbb{C}} S = k$

\* Die inhomogene ODE (1) hat eine Lösung  $f_0$ . Die Menge aller Lösungen bildet dann den affinen Raum

$$f_0 + S = \{f_0 + f \mid f \in S\}$$

\* Für beliebige  $x_0 \in I$  und  $y_0, \dots, y_{k-1} \in \mathbb{C}$  hat das dazugehörige AWP (1) genau eine Lösung.

Sind  $a_{k-1}, \dots, a_0, b$  reellwertig, dann gilt:

\* Reellwertige Lösungen der zugehörigen homogenen ODE (2) bilden einen  $\mathbb{R}$ -Untervektorraum  $S_{\mathbb{R}}$  von  $S$  mit  $\dim_{\mathbb{R}} = k$

\* Die inhomogene ODE (1) hat eine reellwertige Lösung

$f_0$  und die Menge aller Lösungen bildet den affinen  $\mathbb{R}$ -Raum

$$f_0 + S_{\mathbb{R}}$$

\* Für  $y_0, \dots, y_{k-1} \in \mathbb{R}$  hat das zugehörige AWP genau eine reellwertige Lösung.

### Ex. 2.2.8.1 Lösungsstrategie für Lineare ODEs:

- Finde eine Basis  $f_1, \dots, f_k$  des Lösungsraums  $S$  der homogenen ODE  
 $k = 1$ : finde eine Lösung  $f_1 \neq 0$ .
- Finde eine einzelne Lösung  $f_0$  der inhomogenen ODE (Partikulärlösung). Allg. Lösung:  $f_0 + \sum_{i=1}^k \lambda_i f_i$ .  
 $k = 1$ : allg. Lösung  $f_0 + \lambda f_1$
- Einsetzen der Anfangswerte  $\rightsquigarrow$  lineares Gleichungssystem für  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  mit eindeutiger Lösung.  
 $k = 1$ :  $f_0(x_0) + \lambda f_1(x_0) = y_0 \implies \lambda = \frac{y_0 - f_0(x_0)}{f_1(x_0)}$

## 1.3 Lineare ODE erster Ordnung

Zu lösen:  $y' + ay = b$  mit gegebenen stetigen  $a, b : I \rightarrow \mathbb{C}$

### Prop. 2.3.1 Die Lösungen der ODE:

Die Lösungen für die homogene ODE

$$y' + ay = 0$$

sind genau die Funktionen  $ze^{-A(x)}$  für  $z \in \mathbb{C}$  und  $A$  eine Stammfunktion von  $a$ .

Für die inhomogene ODE

$$y' + ay = b$$

Ansatz  $f(x) = z(x) \cdot e^{-A(x)}$ . Einsetzen in die ODE gibt uns  $f' + af = b$

$$\iff z'e^{-A} + zae^{-A} - aze^{-A} = b$$

$$\iff z'e^{-A} = b$$

$$\iff z' = e^A b$$

$$\iff z \text{ ist Stammfunktion von } e^A b$$

## 1.4 Lineare ODEs mit konstanten Koeffizienten

$$y^{(k)}, a_{k-1}y^{(k-1)}, \dots, a_0y = b$$

für  $a_{k-1}, \dots, a_0 \in \mathbb{C}$  und  $b : I \rightarrow \mathbb{C}$ .

### 1.4.1 Homogene ODE

#### Def. 2.4.0.1 Charakteristisches Polynom:

$$P(t) = t^k + a_{k-1}t^{k-1} + \dots + a_0$$

Ist das Charakteristische Polynom der linearen ODE.

#### Prop. 2.4.0.2 Lösen der homogenen ODE:

- $P(\alpha) = 0$  für  $\alpha \in \mathbb{C} \implies e^{\alpha x}$  löst die homogene ODE.
- Hat  $P$  keine mehrfachen Nullstellen, so ist  $\{e^{\alpha x} \mid P(\alpha) = 0\}$  eine Lösungsbasis.

#### Prop. 2.4.0.3 Basis des Lösungsraums:

Hat  $P$  die Nullstellen  $\alpha_1, \dots, \alpha_l$  mit Vielfachheit  $v_1, \dots, v_l$ , so ist  $\{x^j e^{\alpha_i x} \mid 1 \leq i < l, 0 \leq j < v_{i-1}\}$

$$\{x^j e^{\alpha_i x} \mid 1 \leq i < l, 0 \leq j < v_{i-1}\}$$

eine Basis des Lösungsraums.

#### Rmrk. 2.4.0.3 :

Falls  $a_0, \dots, a_{k-1} \in \mathbb{R}$ , dann gilt:

$$P(\alpha) = 0 \iff P(\bar{\alpha}) = 0$$

Man findet eine Basis des reellwertigen Lösungsraum, indem man  $e^{\alpha x}, e^{\bar{\alpha} x}$  ersetzt durch

$$e^{\beta x} \cos(\gamma x), e^{\beta x} \sin(\gamma x)$$

für  $\alpha = \beta + i\gamma$ .

### 1.4.2 Inhomogene ODE

#### Def. 2.4.1 Methode der unbestimmten Koeffizienten:

Wir schauen uns dafür die Form der Inhomogenität an:

\*  $b(x) = x^d e^{\alpha x}$  (Spezialfälle:  $b = x^d$ ,  $b = e^{\alpha x}$ )  
 $\implies$  es gibt eine Lösung  $f_0(x) = Q(x)e^{\alpha x}$ , für ein Polynom  $Q$  mit  $\deg Q \leq d + j$ , wobei  $\alpha$   $j$ -fache Nullstelle von  $P$  (falls  $P(\alpha) \neq 0 \iff j = 0$ )

\*  $b(x) = x^d \cos(\alpha x)$  oder  $x^d \sin(\alpha x)$   
 $\implies$  es gibt eine Lösung  $f_0(x) = Q_1(x) \cos(\alpha x) + Q_2(x) \sin(\alpha x)$ , für Polynome  $Q_1, Q_2$  mit Grad jeweils  $\deg(Q_i) \leq d + j$ , falls  $\alpha_i$   $j$ -fache Nullstelle von  $P$

Anleitung:

1. Benutze das Superpositionsprinzip (2.2.5) um die inhomogenität so aufzuteilen, dass sie auf die oben genannten gleichungen passen.
2. Finde die passende Funktion  $f_0$  indem du  $\alpha$  aus der (teil) inhomogenität abliest und in die vorgegebene Funktion einsetzt.
3. Setze  $f_0$  für  $y$  in die ODE ein bzw die jeweiligen ableitungen.
4. Finde die  $Q_i$  für welche die Gleichung für alle  $x$  gilt mit hilfe des Koeffizientenvergleichs. (Die  $Q_i$  sind jeweils von der Form  $q_0 x^i + q_1 x^{i-1} + \dots + q_i$  wobei  $i = \deg Q$ )
5. Setze die  $Q_i$  in  $f_0$  ein um eine Lösung zu erhalten.
6. Berechne die lösung der ursprungs ODE indem du die resultate der Teilhomogenitäten nach dem Superpositionsprinzip wieder zusammenrechnest.

### 1.5 Other Methods

#### Def. 2.6.1 Separation der Variablen:

Für ODEs der Form  $y' = a(y) \cdot b(x)$  und  $a, b$  stetig. Für jede Nullstelle  $y_0 \in \mathbb{R}$  von  $a$  gibt es eine Konstante Lösung  $y(x) = y_0$ .

Für  $a(y) \neq 0$ : ODE  $\iff \frac{y'}{a(y)} = b(x)$   
 $\iff \int \frac{y'}{a(y)} dx = \int b(x) dx + c$  für  $c \in \mathbb{R}$

1. Finde Stammfunktion A,B von  $\frac{1}{a}, b$   
\* Kettenregel:  $\int \frac{y'}{a(y)} dx = A(y) + c$   
 $\implies A(y) = B(x) + c$
2. Falls A eine Umkehrfunktion hat, dann ist  $y = A^{-1}(B(x) + x)$

## 2 Differenzielle Analysis in $\mathbb{R}^n$

### 2.1 Parziale Ableitungen

#### Def. 3.3.11 Gradient und Divergent:

**Gradient:** Wenn für die Funktion  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  alle partiellen Ableitungen existieren für  $x_0 \in U$ , dann ist der Vektor

$$\begin{pmatrix} \partial_{x_1} f(x_0) \\ \vdots \\ \partial_{x_n} f(x_0) \end{pmatrix}$$

**Divergent** Wenn für eine Funktion  $f = \{f_1, \dots, f_m\} : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  alle partiellen ableitungen für alle  $f_i$  bei  $x_0 \in U$  existieren, ist der Divergent die Trace der Jakobimatrix

$$\text{div}(f)(x_0) = \text{Tr}(J_f(x_0))$$

### 2.2 Das Differential

#### Def. 3.4.2 Differenzierbarkeit:

Wenn  $U \in \mathbb{R}^n$  eine offene Menge,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine Funktion und  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine affine Abbildung ist, dann ist  $f$  bei  $x_0 \in U$  differenzierbar mit Differenzial A, falls:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{f(x) - f(x_0) - A(x - x_0)}{\|x - x_0\|} = 0$$

#### Prop. 3.4.4 Eigenschaften von differenzierbaren Funktionen:

Wenn  $U \in \mathbb{R}^n$  eine offene Menge,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine differenzierbare Funktion dann gilt:

1. Die Funktion  $f$  ist stetig auf  $U$

2. Für die Funktion  $f = [f_1, \dots, f_m]$  existieren alle  $\partial_{x_j} f_i$  mit  $1 \leq j \leq n, 1 \leq i \leq m$

#### Prop. 3.4.6 Differenzierbarkeit bei Funktionsoperationen:

$U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f, g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  differenzierbar:

1.  $f + g$  ist differenzierbar und  $d(f + g)(x_0) = df(x_0) + dg(x_0)$
2. Falls  $m = 1$  :  $f \cdot g$  differenzierbar.
3. Falls  $m = 1, g \neq 0$  :  $\frac{f}{g}$  differenzierbar.

#### Prop. 3.4.7 Differenzial von elementaren Funktionen:

#### Prop. 3.4.9 Kettenregel:

$U \in \mathbb{R}^n$  und  $V \in \mathbb{R}^m$  offen,  $f : U \rightarrow V, g : V \rightarrow \mathbb{R}^p$  differenzierbar.

**Funktionen:** Dann ist  $g \circ f$  differenzierbar und  $d(g \circ f)(x_0) = dg(f(x_0)) \circ df(x_0)$ .

**Jakobi Matrizen:**  $J_{g \circ f}(x_0) = J_g(f(x_0)) \cdot J_f(x_0)$ .

**Gradienten:**  $\nabla_{g \circ f} = J_g \circ f^T, \nabla_g = J_g^T$  also  $\nabla_{g \circ f}(x_0) = J_g(f(x_0))^T \cdot \nabla_g(f(x_0))$ .

#### Def. 3.4.11 Der Tangentialraum:

$U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  differenzierbar,  $x_0 \in U$ ,  $A = df(x_0)$ . Der Tangentialraum bei  $x_0$  des Graphen von  $f$  ist der Graph von  $g(x) = f(x_0) + A(x - x_0)$ , also  $T = \{(x, g(x)) \mid x \in \mathbb{R}^n\} \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ .

#### Def. 3.4.13 Richtungsableitung:

$U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m, v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, x_0 \in U$ . Die Richtungsableitung von  $f$  bei  $x_0$  in Richtung  $v$  ist

$$D_v f(x_0) := J_g(0) = \begin{pmatrix} g'(0)_1 \\ \vdots \\ g'(0)_m \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$$

für die Hilfsfunktion  $g : \{t \in \mathbb{R} \mid x_0 + tv \in U\} \rightarrow \mathbb{R}^m$   $g(t) = f(x_0 + tv)$

#### Prop. 3.4.15 Richtungsableitung von differenzierbaren Funktionen Berechnen:

$U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  differenzierbar,  $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, x_0 \in U$ .

$\implies D_v f(x_0) = df(x_0)(v) = J_f(x_0) \cdot v$  was auch bedeutet, dass die Richtungsableitung linear vom Richtungsvektor abhängen.

$$\implies D_{\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2} = \lambda_1 D_{v_1} f(x_0) + \lambda_2 D_{v_2} f(x_0)$$

**Ex. 3.4.17 Richtungsableitung von allgemeinen stetigen Funktionen berechnen.:**

$D_v f(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t}$  Sollte die daraus resultierende Funktion nicht linear von  $v$  abhängig sein, so ist  $f$  nicht differenzierbar.

## 2.3 Höhere Ableitungen

**Def. 3.5.1 C Notation:**

$U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen.

$$C^0(U, \mathbb{R}^m) := \{f : U \rightarrow \mathbb{R}^m \mid f \text{ stetig}\}$$

$$C^k(U, \mathbb{R}^m) :=$$

$$\{f : U \rightarrow \mathbb{R}^m \mid \forall i, j : \partial_j f_i \in C^{k-1}\}$$

$$\{f : U \rightarrow \mathbb{R}^m \mid \text{alle } \partial_{j_1} \dots \partial_{j_k} f_i \in C^0(U, \mathbb{R}^m)\}$$

$$= k\text{-mal stetig differenzierbar}$$

$$C^\infty(U, \mathbb{R}^m) := \bigcup_{k=0} C^k(U, \mathbb{R}^m)$$

= Beliebig oft differenzierbar bzw. glatt.

**Ex. 3.5.2 Nützliche C Regeln:**

\* **Polynome** mit  $n$  Variablen sind in  $C^\infty(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ .

\*  $f \in C^k \iff f_1, \dots, f_m \in C^k$

\*  $C^k$  ist ein **Vektorraum**

\* Für  $k \neq 0$  ist  $\partial_j : C^k(U, \mathbb{R}) \rightarrow C^{k-1}(U, \mathbb{R})$  \*  $C^k(U, \mathbb{R})$  ist abgeschlossen unter **Produkten** und **Summen**. (sofern diese Definiert sind). \* Eine **Verknüpfung** von  $C^k$  Funktionen ist wieder  $C^k$ .

**Prop. 3.5.4 Satz von Schwarz:**

$U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $f \in C^2(U, \mathbb{R})$ . Dann gilt:  $\partial_i \partial_j f = \partial_j \partial_i f$ . Im Allgemeinen wenn  $f \in C^k$  dann lassen sich  $k$  partielle Ableitungen beliebig vertauschen.

**Def. 3.5.9 Die Hessische:**

$U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in U$ . Die Hessische von  $f$  bei  $x_0$  ist die quadratische  $n \times n$ -Matrix

$$H_f(x_0) = (\partial_i \partial_j f(x_0))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$$

Nach dem Satz von Schwarz ist  $H$  symmetrisch, falls  $f \in C^2(U, \mathbb{R})$ .

## 2.4 Taylorpolynome

**Def. 3.7.1 Das  $k$ -te Taylorpolynom von  $f$  bei  $y$ :**  
 $f \in C^k(U, \mathbb{R}), y \in U$ .

$$T_k f(x) = \sum_{|i| \leq k} \frac{\partial_i f(y) \cdot (x-y)^i}{i!}$$

$$f(x) = T_k f(x) + o(\|x - y\|^k)$$

\*  $i = (i_1, \dots, i_n), i_j \in \mathbb{Z}$  ist ein Tupel.

\*  $|i| = i_1 + \dots + i_n$

\*  $\partial_i = \partial_1^{i_1} \dots \partial_n^{i_n}$

\*  $(x - y)^i = (x_1 - y_1)^{i_1} \cdot \dots \cdot (x_n - y_n)^{i_n}$

\*  $i! = i_1! \cdot \dots \cdot i_n!$

$$f(x) = g(x)h(x)$$

$$\implies T_k f(x) = T_k g(x) T_k h(x)$$

$$f(x) = g(x) + h(x)$$

$$\implies T_k f(x) = T_k g(x) + T_k h(x)$$

$$f(x) = g(h(x))$$

$$\implies T_k f(x) = T_k g(T_k h(x))$$

**Nützliche Taylorreihen:**

für  $k \neq \infty$  addiere den Fehler  $o(\|x - y\|^2)$

$\sin(x)$ $\forall x \in \mathbb{R}$	$\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^k (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ $x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \dots$
$\cos(x)$ $\forall x \in \mathbb{R}$	$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ $1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \dots$
$\tan(x)$ $\forall x < \frac{\pi}{2}$	$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ $x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \dots$
$\sec(x)$ $\forall x < \frac{\pi}{2}$	$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{E_{2n}}{(2n)!} x^{2n}$ $1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + \dots$
	Do More!

## 2.5 Kritische Punkte

**Def. 3.8.0 Extremstellen:**

Für  $U \subseteq \mathbb{R}^n, f : U \rightarrow \mathbb{R}$  Dann hat  $f$  bei  $y \in U$  ein

**lokales Minimum** falls  $\exists \varepsilon > 0$  sodass:  $\|x - y\| < \varepsilon, x \in U \implies f(y) \leq f(x)$

**lokales Maximum** falls  $\exists \varepsilon > 0$  sodass:  $\|x - y\| < \varepsilon, x \in U \implies f(y) \geq f(x)$

**lokales Extremum** falls  $y$  ein lokales Minimum oder ein lokales Maximum ist.

**globales Minimum** falls  $x \in U \implies f(y) \leq f(x)$

**globales Maximum** falls  $x \in U \implies f(y) \geq f(x)$

**globales Extremum** falls  $y$  ein globales Minimum oder ein globales Maximum ist. Bmkg: Globale Extrema sind jeweils auch lokale Extrema

**Prop. 3.8.1 :**

$y \in U$  eine lokale Extremstelle  $\implies y$  ist ein Kritischer Punkt.

**Def. 3.8.2 :**

$y \in U$  heisst **kritischer Punkt** falls  $\nabla f(y) = 0$

**Def. 3.8.6 Nicht-degenerierte-Stellenn:**

Für  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m, f \in C^2$  Ein Punkt  $x \in U$  heist nicht-degeneriert, falls für die Hessische  $H_f(x)$  gilt, dass  $\det(H_f(x)) \neq 0$ .

**Def. 3.8.7.1 Extremstellen im eindimensionalen bereich:**

\*  $f'(y) = 0, f''(y) > 0 \implies y$  ist lokale Minimalstelle.

\*  $f'(y) = 0, f''(y) < 0 \implies y$  ist lokale Maximalstelle.

\*  $y$  ist Sattelpunkt  $\implies f'(y) = 0, f''(y) = 0$

**Def. 3.8.7.2 Extremstellen auf Funktionen  $f : (U \subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$ :**

\*  $H_f(y)$  pos. def.  $\implies y$  ist lok. Minimalstelle.

$\implies H_f(y)$  ist pos. semidefinit.

\*  $H_f(y)$  neg. def.  $\implies y$  ist lok. Maximalstelle.

$\implies H_f(y)$  ist neg. semidefinit

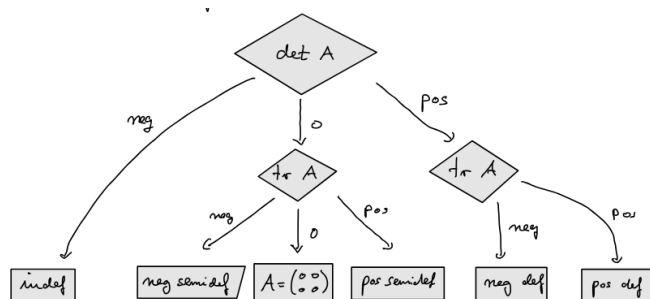
\*  $H_f(y)$  indef.  $\implies y$  ist Sattelpunkt.

\*  $\det(H_f) \neq 0 \implies H_f(y)$  ist pos. def. oder

neg. def. oder indef.

(Siehe Lineare Algebra basics)

**Rmrk. 3.8.7.3 Definitheit für  $2 \times 2$  Matrizen  $A$ :**



**Rmrk. 3.8.8** If someone wants to contribute this pls do Oo. (Sylvester Kriterium):

## 2.6 Umkehrsatz

**Def. 3.10.0 lokale umkehrbarkeit:**

$U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen.  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  heisst **lokal umkehrbar** bei  $y \in U$  falls offene  $V, W \subseteq \mathbb{R}^n$  existieren mit  $y \in V, f(y) \in W$ , sodass  $f|_V : V \rightarrow W$  bijektiv ist.

Bzw. es existiert  $g : W \rightarrow V$  sodass  $f|_V \circ g = id_W, g \circ f|_V = id_V$ .  $g$  ist die Umkehrfunktion von  $f|_V$

**Def. 3.10.2 Satz der Umkehrfunktion:**

$U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n, f \in C^k, k \geq 1$  und  $J_f(y)$  eine invertierbare Matrix, dann ist  $f$  lokal umkehrbar bei  $y$ , die Umkehrfunktion  $g$  ist  $C^k$  und

$$J_g(f(y)) = (J_f(y))^{-1}$$