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)

Lineare Algebra 0.1

Def. 0.1.0 *Norm:*

Für $u \in \mathbf{R}^n$, $||u|| = \sqrt[2]{u_1^2 + ... + u_n^2}$ Def. 0.1.1 Definite Matrizen:

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

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

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

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

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

...indefinit falls es v, w gibt mit $v^T A v > 0 \wedge w^T A w < 0$ Für die eigenwerte λ von A gilt:

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

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

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

 \iff A hat pos. und neg. eigenwerte. Def. 2.1.0.3 An fangswert problem:A indef.

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

0.2Notation

Def. 0.2.2 Landau Notation:

$$\begin{array}{l} U \in \mathbb{R}^n, h: U \rightarrow \mathbb{R}, y \in U \\ * o(h) = \{f: U \rightarrow \mathbb{R} \mid \lim_{\substack{x \rightarrow y \\ x \neq y}} \frac{f(x)}{h(x)} = 0\} \end{array}$$

$$\ast \; f = o(h) := f \in o(h)$$

 $* o(f) = o(h) := o(f) \in o(h)$

 $* f = o(1) \iff \lim_{x \to y} f(x) = 0$

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

 $* a \cdot o(h) = o(ah) = o(a) \cdot o(h)$

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

0.3Methoden

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 Gleichungsystem machen.

Gewöhnliche Differentialgleichungen (ODE)

Def. 2.1.0.1 *ODE*:

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

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

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 $f: I \to \mathbb{R}$ auf einem offenen Intervall $I \subseteq \mathbb{R}$ mit

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

Sind bei einer ODE zusäzlich noch Anfangsbedinungen gegeben, dh.

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

mit $x_0, y_0, ..., y_k \in \mathbb{R}$, 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 $y^{(k)} = F(x, y, y', ..., y^{(k-1)})$ 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

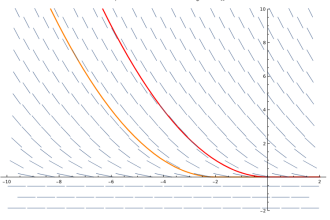
Prop. 2.1.6 Existenz- und Eindeutigkeitssatz:

Ein AWP $y' = F(x, y), y(x_0) = y_0$ mit $F \to \mathbb{R}$ 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 Lösing. (Maximal bedeutet, es ist nicht eine Einschränkung einer anderen Lösung mit grösserem Intervall.)

Def. 2.1.7 Vektorfelddarstellung:

Eine Explizize ODE der Form y' = F(x, y) mit F: $U \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ lässt sich durch das Vektorfeld V: $U \to \mathbb{R}^2$, V(x,y) = (1, F(x,y)) visualisieren. Eine Lösung $f: I \to \mathbb{R}$ des ODE hat als Graph eine Kurve beschrieben durch $\phi: I \to \mathbb{R}^2, \phi(x) = (x, f(x))$ mit $\phi'(x) = (1, f'(x)) = V(x, y)$. D.h. ϕ 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 > 1 der Form

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

Koeffizienten $a_{k-1}, ..., a_0$ und inhomogenität b sind Funktionen $I \to \mathbb{C}$ 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:

$$y^{(k)} + \dots + a_0 y = 0$$

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

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

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 bLösung der ODE mit inhomogenität cLösung der ODE mit inhomogenität $\lambda b + \mu c$.

Def. 2.2.8:

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

- * Die Lösungen der zugehörigen homogenen ODE (2) bil- Die Lösungen für die homogene ODE den 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 $y_0, ..., y_{k-1} \in \mathbb{C}$ hat das dazugehörige AWP (1) genau eine Lösung.

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

- * Reelwertige 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 reelwertige Lösung

R-Raum

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

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

Ex. 2.2.8.1 Lösungsstrategie für Lineare ODEs:

1. Finde eine Basis $f_1, ..., f_k$ des Lösungsraums S der homogenen ODE

k=1: finde eine Lösung $f_1\neq 0$.

- 2. Finde eine einzelne Lösung f_0 der inhomogenen ODE (Partikulärlösung). Allg. Lösung: $f_0 + \sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i f_i$. k=1: allg. Lösung $f_0 + \lambda f_1$
- 3. Einsetzen der Anfangswerte → lineares Gleichungssystem für $\lambda_1, ..., \lambda_k$ mit eindeutiger Lösung. k = 1: $f_0(x_0) + \lambda f_1(x_0) = y_0 \implies \lambda = \frac{y_0 - f(x_0)}{f_1(x_0)}$

1.3 Lineare ODE erster Ordnung

Zu lösen: y' + ay = b mit gegebenen stetigen $a, b: I \to \mathbb{C}$ Prop. 2.3.1 Die Lösungen der 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 Man findet eine Basis des reelwertigen Lösungsraum, inuns f' + af = b

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

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

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

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

f_0 und die Menge aller Lösungen bildet den affinen 1.4 Lineare ODEs mit konstanten Koeffizienten

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

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

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:

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

Prop. 2.4.0.3 Basis des Lösungsraums:

Hat P die Nullstellen $\alpha_1, ..., \alpha_l$ mit Vielfachheit $v_1, ..., v_l$, so ist bildet die Menge

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

eine Bases des Lösungsraums.

Rmrk. 2.4.0.3:

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

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

dem man $e^{\alpha x}, e^{\overline{\alpha}x}$ 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 α 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 $f_0(x) = Q_1(x)\cos(\alpha x) +$ $Q_2 \sin(\alpha x)$, für Polynome Q_1, Q_2 mit Grad jeweils $deg(Q_i) \leq d + j$, falls α_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 α 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 $q_0x^i + q_1x^{i-1} + ... + q_i$ 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.

1.5Other 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 = $A^{-1}(B(x) + x)$

Differenzielle Analysis in Rⁿ

Parzielle Ableitungen

Def. 3.3.11 Gradient und Divergent:

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

$$div(f)(x_0) = Tr(J_f(x_0))$$

Das Differential

Def. 3.4.2 Differenzierbarkeit:

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

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

Prop. 3.4.4 Eigenschaften von differenzierbaren Prop. 3.4.15 Richtungsableitung von differenzier-Funktionen:

renzierbare Funktion dann gilt:

- 1. Die Funktion f ist stetig auf U
- 2. Für die Funktion $f = [f_1, ..., f_m]$ existieren alle $\partial_{x_i} f_i$ mit $1 \le j \le n, 1 \le i \le m$

Prop. 3.4.6 Differenzierbarkeit bei Funktionsoperationen:

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

- 1. f + q ist differenzierbar und $d(f+q)(x_0) = df(x_0) + dq(x_0)$
- 2. Falls $m = 1 : f \cdot q$ 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, $f: U \to V, g: V \to \mathbb{R}^p$ differenzierbar.

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

Jakobi Matrizen: $J_{q \circ f}(x_0) = J_q(f(x_0) \cdot J_f(x_0).$

Gradienten: $\nabla g \circ f = Jg \circ f^T, \nabla g = J_g^T$ also $\nabla_{a \circ f}(x_0) = J_f(x_0)^T \cdot \nabla_a(f(x_0)).$

Def. 3.4.11 Der Tangentialraum:

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

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

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

baren Funktionen Berechnen:

Wenn $U \in \mathbb{R}^n$ eine offene Menge, $f: U \to \mathbb{R}^m$ eine diffe- $U \in \mathbb{R}^n$ offen, $f: U \to \mathbb{R}^m$ differenzierbar, $v \in \mathbb{R}^m$ $\{0\}, x_0 \in U$.

 $\implies D_v f(x_0) = df(x_0)(v) = J_f(x_0) \cdot v$ was auch bedeutet, **2.4** Taylorpolynome dass die Richtungsableitung linear vom Richtungsvektor abhängen.

$$\Rightarrow D_{\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2} = \lambda_1 D_{v_1} f(x_0) + \lambda_2 D_{v_2} f(x_0)$$
The second state of the second state

Ex. 3.4.17 Richtungsableitung von allgemeinen stetigen Funktionen berechnen.:

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

Höhere Ableitungen

Def. 3.5.1 C Notation:

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

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

$$C^{k}(U, \mathbb{R}^{m}) := \{f : U \to \mathbb{R}^{m} \mid \forall i, j : \partial_{j} f_{i} \in C^{k-1}\}$$

$$\{f : U \to \mathbb{R}^{m} \mid \text{alle } \partial_{j_{i}} ... \partial_{j_{k}} f_{i} \in C^{0}(U, \mathbb{R}^{m})\}$$

$$= k_{mal} \text{ stetig difference per part}$$

= k-mal stetig differenzierbar

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

= Beliebig oft differenzierbar bzw. glatt.

Ex. 3.5.2 Nützliche C Regeln:

- * **Polynome** mit n Variablen sind in $C^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$.
- $* f \in C^k \iff f_1, ..., f_m \in C^k$
- $* C^k$ ist ein **Vektorraum**
- * Für $k \neq 0$ ist $\partial_i : C^k(U, \mathbb{R}) \to C^{k-1}(U, \mathbb{R}) * C^k(U, \mathbb{R})$ 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:

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

Def. 3.5.9 Die Hessische:

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

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

 $f \in C^2(U, \mathbb{R}).$

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

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

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

- $* |i| = i_1 + ... + i_n$
- $* \partial_i = \partial_1^{i_1} \dots \partial_n^{i_n}$
- $*(x-y)^{i} = (x_1-y_1)^{i_1} \cdot \dots \cdot (x_n-y_n)^{i_n}$
- $*i! = i_1! \cdot \ldots \cdot i_n!$

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

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

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

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

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

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

Nützliche Taylorreihen:

ür $k \neq \infty$ addiere den Fehler $o(||x - y||^2) * f'(y) = 0, f''(y) < 0 \implies y$ ist lokale Maximalstelle.

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

Kritische Punkte

Def. 3.8.0 Extremstellen:

Nach dem Satz von Schwarz ist H symmetrisch, falls Für $U \subseteq \mathbb{R}^n, f: U \to \mathbb{R}$ Dann hat f bei $g \in U$ ein lokales Minimum falls $\exists \varepsilon > 0$ sodass: $||x - y|| < \varepsilon, x \in$ $U \implies f(y) \le f(x)$

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

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

globales Minimum falls $x \in U \implies f(y) < f(x)$ globales Minimum falls $x \in U \implies f(y) > f(x)$

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 v 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 $U \in \mathbb{R}^n$ offen und $f: U \to \mathbb{R}^m$, $f \in \mathbb{C}^2$ 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:

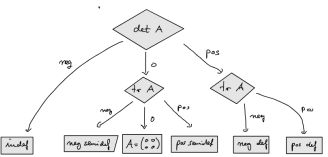
- * f'(y) = 0, $f''(y) > 0 \implies y$ ist lokale Minimalstelle.
- * y ist Sattelpunkt $\implies f'(y) = 0, f''(y) = 0$

Def. 3.8.7.2 Extremstellen auf Funktionen $f: (U \in$ $\mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}$:

- y ist lok. Minimalstelle. * $H_f(y)$ pos. def. \Longrightarrow
 - $H_f(y)$ ist pos. semidefinit.
- * $H_f(y)$ neg. def. y ist lok. Maximalstelle.
 - $H_f(y)$ ist neg. semidefinit
- * $H_f(y)$ indef. y ist Sattelpunkt.
- $* \det(H_f) \neq 0$ $H_f(y)$ ist pos. def. oder neg. def. oder indef.

(Siehe Lineare Algebra basics)

Rmrk. 3.8.7.3 Definitheit für 2×2 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:

 $U \in R^n$ offen. $f: U \to \mathbb{R}^n$ 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 $f|_V: V \to W$ bijektiv ist.

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

Def. 3.10.2 Satz der Umkehrfunktion:

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

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