

# Analysis III für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Ingenuin Gasser

Fachbereich Mathematik  
Universität Hamburg

Technische Universität Hamburg–Harburg  
Wintersemester 2021/22

basierend auf dem Foliensatz von Jens Struckmeier Wintersemester 2020/21

# Inhalte der Vorlesung Analysis III.

- 1 Partielle Ableitungen, Differentialoperatoren.
- 2 Vektorfelder, vollständiges Differential, Richtungsableitungen.
- 3 Mittelwertsätze, Satz von Taylor.
- 4 Extrema, Satz über implizite Funktionen.
- 5 Implizite Darstellung von Kurven und Flächen.
- 6 Extrema bei Gleichungsnebenbedingungen.
- 7 Newton–Verfahren, nichtlineare Gleichungen und Ausgleichsrechnung.
- 8 Bereichsintegrale, Satz von Fubini, Transformationssatz.
- 9 Potentiale, Integralsatz von Green, Integralsatz von Gauß.
- 10 Greensche Formeln, Integralsatz von Stokes.

# Kapitel 1. Differentialrechnung mehrerer Variablen

## 1.1 Partielle Ableitungen

Im Folgenden sei

$f(x_1, \dots, x_n)$  eine skalare Funktion, die von  $n$  Variablen abhängt

**Beispiel:** Die Zustandsgleichung eines idealen Gases lautet  $pV = RT$ .

Jede der drei Größen  $p$  (Druck),  $V$  (Volumen) und  $T$  (Temperatur) läßt sich als Funktion der anderen darstellen, wobei  $R$  die universelle Gaskonstante ist.

$$p = p(V, T) = \frac{RT}{V}$$

$$V = V(p, T) = \frac{RT}{p}$$

$$T = T(p, V) = \frac{pV}{R}$$

# 1.1. Partielle Ableitungen

**Definition:** Sei  $D \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x^0 \in D$ .

- $f(x)$  heißt in  $x^0$  nach  $x_i$  **partiell differenzierbar**, falls der Grenzwert

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^0) &:= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x^0 + te_i) - f(x^0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, \dots, x_i^0 + t, \dots, x_n^0) - f(x_1^0, \dots, x_i^0, \dots, x_n^0)}{t}\end{aligned}$$

existiert, wobei  $e_i$  den  $i$ -ten Einheitsvektor bezeichnet. Den Grenzwert nennt man die **partielle Ableitung** von  $f(x)$  nach  $x_i$  im Punkt  $x^0$ .

- Existieren für jeden Punkt  $x^0$  die partiellen Ableitungen nach jeder Variablen  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  und sind diese **stetige Funktionen**, so nennt man  $f(x)$  **stetig partiell differenzierbar** oder eine  **$C^1$ -Funktion**.

# Beispiele.

- Betrachte die Funktion

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$$

Für einen Punkt  $x^0 \in \mathbb{R}^2$  existieren beide partiellen Ableitungen und diese sind auch stetig:

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}(x^0) = 2x_1, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2}(x^0) = 2x_2$$

Die Funktion ist also eine  $\mathcal{C}^1$ -Funktion.

- Die Funktion

$$f(x_1, x_2) = x_1 + |x_2|$$

ist im Punkt  $x^0 = (0, 0)^T$  partiell differenzierbar nach der Koordinate  $x_1$ , aber die partielle Ableitung nach  $x_2$  existiert im Ursprung **nicht!**

# Konkretes technisches Beispiel.

Der Schalldruck einer eindimensionalen Schallwelle ist gegeben durch

$$p(x, t) = A \sin(\alpha x - \omega t)$$

Die partielle Ableitung

$$\frac{\partial p}{\partial x} = \alpha A \cos(\alpha x - \omega t)$$

beschreibt zu einer festen Zeit  $t$  die **örtliche** Änderungsrate des Schalldrucks.

Die partielle Ableitung

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\omega A \cos(\alpha x - \omega t)$$

beschreibt für einen festen Ort  $x$  die **zeitliche** Änderung des Schalldruckes.

# Differentiationsregeln

- Sind  $f, g$  partiell nach  $x_i$  differenzierbar,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , so gelten die Regeln

$$\frac{\partial}{\partial x_i} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) + \beta \frac{\partial g}{\partial x_i}(x)$$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} (f(x) \cdot g(x)) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot \frac{\partial g}{\partial x_i}(x)$$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot \frac{\partial g}{\partial x_i}(x)}{g(x)^2} \quad \text{für } g(x) \neq 0$$

- Man verwendet alternativ die Bezeichnungen:

$$D_i f(x^0) \quad \text{oder} \quad f_{x_i}(x^0)$$

für die partielle Ableitung von  $f(x)$  nach  $x_i$  in  $x^0$ .

# Gradient und Nabla-Operator.

**Definition:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^n$  offen, und partiell differenzierbar.

- Man bezeichnet den **Zeilenvektor**

$$\text{grad } f(x^0) := \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x^0), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x^0) \right)$$

als **Gradient** von  $f(x)$  in  $x^0$ .

- Weiterhin bezeichnet man den symbolischen Vektor

$$\nabla := \left( \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right)^T$$

als **Nabla-Operator**.

- So bekommt man den **Spaltenvektor**

$$\nabla f(x^0) := \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x^0), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x^0) \right)^T$$



# Weitere Differentiationsregeln.

Seien  $f(x)$  und  $g(x)$  partiell differenzierbar. Dann gelten die folgenden **Differentiationsregeln**:

$$\text{grad}(\alpha f + \beta g) = \alpha \cdot \text{grad} f + \beta \cdot \text{grad} g$$

$$\text{grad}(f \cdot g) = g \cdot \text{grad} f + f \cdot \text{grad} g$$

$$\text{grad} \left( \frac{f}{g} \right) = \frac{1}{g^2} (g \cdot \text{grad} f - f \cdot \text{grad} g), \quad g \neq 0$$

## Beispiele:

- Sei  $f(x, y) = e^x \cdot \sin y$ . Dann gilt:

$$\text{grad} f(x, y) = (e^x \cdot \sin y, e^x \cdot \cos y) = e^x (\sin y, \cos y)$$

- Für  $r(x) := \|x\|_2 = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$  gilt

$$\text{grad} r(x) = \frac{x}{r(x)} = \frac{x}{\|x\|_2} \quad \text{für } x \neq 0,$$

wobei  $x = (x_1, \dots, x_n)$  Zeilenvektor.

# Partiell differenzierbar impliziert nicht Stetigkeit.

**Beobachtung:** Eine (nach allen Koordinaten) partiell differenzierbare Funktion ist nicht notwendigerweise eine **stetige** Funktion.

**Beispiel:** Betrachte die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{x \cdot y}{(x^2 + y^2)^2} & : \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & : \text{für } (x, y) = 0 \end{cases}$$

Die Funktion ist auf **ganz**  $\mathbb{R}^2$  partiell differenzierbar, und es gilt

$$f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{y}{(x^2 + y^2)^2} - 4 \frac{x^2 y}{(x^2 + y^2)^3}, \quad (x, y) \neq (0, 0)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{x}{(x^2 + y^2)^2} - 4 \frac{xy^2}{(x^2 + y^2)^3}, \quad (x, y) \neq (0, 0)$$

## Beispiel (Fortsetzung).

Berechnung der partiellen Ableitungen im Ursprung  $(0, 0)$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \frac{t \cdot 0}{(t^2 + 0^2)^2} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \frac{0 \cdot t}{(0^2 + t^2)^2} = 0$$

**Aber:** Im Nullpunkt  $(0, 0)$  ist die Funktion **nicht** stetig, denn

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}}{\left(\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}\right)^2} = \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{4}{n^4}} = \frac{n^2}{4} \rightarrow \infty$$

und somit gilt

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) \neq f(0, 0) = 0$$

# Beschränktheit der Ableitungen impliziert Stetigkeit.

Um die Stetigkeit einer partiell differenzierbaren Funktion zu garantieren, benötigt man zusätzliche Voraussetzungen an  $f$ .

**Satz:** Ist  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^n$  offen, in einer Umgebung von  $x^0 \in D$  partiell differenzierbar, und sind die partiellen Ableitungen  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$ , dort **beschränkt**, so ist  $f(x)$  **stetig** in  $x^0$ .

**Beachte:** In unserem vorigem Beispiel sind die partiellen Ableitungen in einer Umgebung der Null  $(0,0)$  **nicht** beschränkt, denn es gilt

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{y}{(x^2 + y^2)^2} - 4 \frac{x^2 y}{(x^2 + y^2)^3} \quad \text{für } (x, y) \neq (0, 0)$$

# Beweis des Satzes.

Für  $\|x - x^0\|_\infty < \varepsilon$ ,  $\varepsilon > 0$  hinreichend klein, schreiben wir:

$$\begin{aligned} f(x) - f(x^0) &= (f(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) - f(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n^0)) \\ &+ (f(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n^0) - f(x_1, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}^0, x_n^0)) \\ &\vdots \\ &+ (f(x_1, x_2^0, \dots, x_n^0) - f(x_1^0, \dots, x_n^0)) \end{aligned}$$

Für jede Differenz auf der linken Seite, betrachten wir  $f$  als univariate Funktion:

$$g(x_n) - g(x_n^0) := f(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) - f(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n^0)$$

Da  $f$  partiell differenzierbar, ist  $g$  differenzierbar und es gilt der Mittelwertsatz:

$$g(x_n) - g(x_n^0) = g'(\xi_n)(x_n - x_n^0)$$

für ein geeignetes  $\xi_n$  zwischen  $x_n$  und  $x_n^0$ .

## Beweis des Satzes (Fortsetzung).

Anwendung des **Mittelwertsatzes** auf jeden Term der rechten Seite ergibt somit

$$\begin{aligned} f(x) - f(x^0) &= \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_1, \dots, x_{n-1}, \xi_n) \cdot (x_n - x_n^0) \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x_{n-1}}(x_1, \dots, x_{n-2}, \xi_{n-1}, x_n^0) \cdot (x_{n-1} - x_{n-1}^0) \\ &\vdots \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x_1}(\xi_1, x_2^0, \dots, x_n^0) \cdot (x_1 - x_1^0) \end{aligned}$$

Mit der Beschränktheit der partiellen Ableitungen gilt

$$|f(x) - f(x^0)| \leq C_1|x_1 - x_1^0| + \dots + C_n|x_n - x_n^0|$$

für  $\|x - x^0\|_\infty < \varepsilon$ , und damit ist  $f(x)$  **stetig** in  $x^0$ , denn es gilt

$$f(x) \rightarrow f(x^0) \quad \text{für } \|x - x^0\|_\infty \rightarrow 0$$

# Höhere Ableitungen.

**Definition:** Eine skalare Funktion  $f(x)$  sei auf einer offenen Menge  $D \subset \mathbb{R}^n$  partiell differenzierbar. Sind die partiellen Ableitungen erneut partiell differenzierbar, so erhält man sämtliche **partiellen Ableitungen zweiter Ordnung** von  $f$  mit

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} := \frac{\partial}{\partial x_j} \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \right)$$

**Beispiel:** Partielle Ableitungen zweiter Ordnung einer Funktion  $f(x, y)$ :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$$

Seien nun  $i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\}$ . Dann definiert man rekursiv

$$\frac{\partial^k f}{\partial x_{i_k} \partial x_{i_{k-1}} \dots \partial x_{i_1}} := \frac{\partial}{\partial x_{i_k}} \left( \frac{\partial^{k-1} f}{\partial x_{i_{k-1}} \partial x_{i_{k-2}} \dots \partial x_{i_1}} \right)$$

# Ableitungen höherer Ordnung.

**Definition:** Die Funktion  $f(x)$  heißt  $k$ -fach partiell differenzierbar, falls alle Ableitungen der Ordnung  $k$ ,

$$\frac{\partial^k f}{\partial x_{i_k} \partial x_{i_{k-1}} \dots \partial x_{i_1}} \quad \text{für alle } i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\},$$

auf  $D$  existieren.

Alternative Notationen:

$$\frac{\partial^k f}{\partial x_{i_k} \partial x_{i_{k-1}} \dots \partial x_{i_1}} = D_{i_k} D_{i_{k-1}} \dots D_{i_1} f = f_{x_{i_1} \dots x_{i_k}}$$

Sind alle Ableitungen  $k$ -ter Ordnung stetig, so heißt die Funktion  $f(x)$   $k$ -fach stetig partiell differenzierbar oder auch  $C^k$ -Funktion auf  $D$ . Stetige Funktionen  $f(x)$  nennt man auch  $C^0$ -Funktionen.

**Beispiel:** Für die Funktion  $f(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n x_i^i$  gilt  $\frac{\partial^n f}{\partial x_n \dots \partial x_1} = ?$



# Partielle Ableitungen sind nicht beliebig vertauschbar.

**ACHTUNG:** Die Reihenfolge, in der die partiellen Ableitungen durchzuführen sind, ist im Allgemeinen **nicht** beliebig vertauschbar!

**Beispiel:** Für die Funktion

$$f(x, y) := \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & : \text{ für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & : \text{ für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

berechnet man direkt

$$f_{xy}(0, 0) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \right) = -1$$

$$f_{yx}(0, 0) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \right) = +1$$

d.h.  $f_{xy}(0, 0) \neq f_{yx}(0, 0)$ .

# Vertauschbarkeitssatz von Schwarz.

**Satz:** Ist  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^n$  offen, eine  $C^2$ -Funktion, so gilt

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_1, \dots, x_n)$$

für alle  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ .

**Beweisidee:**

Zweifache Anwendung des Mittelwertsatzes.

**Folgerung:**

Ist  $f(x)$  eine  $C^k$ -Funktion, so kann man die Reihenfolge der Differentiationen zur Berechnung der partiellen Ableitungen bis zur  $k$ -ten Ordnung **beliebig** vertauschen!

# Beispiel zur Vertauschbarkeit partieller Ableitungen.

Berechne für die Funktion

$$f(x, y, z) = y^2 z \sin(x^3) + (\cosh y + 17e^{x^2})z^2$$

die partielle Ableitung dritter Ordnung  $f_{xyz}$ .

Die Reihenfolge der partiellen Ableitungen ist vertauschbar, da  $f \in \mathcal{C}^3$ .

- Differenziere zunächst nach  $z$ :

$$\frac{\partial f}{\partial z} = y^2 \sin(x^3) + 2z(\cosh y + 17e^{x^2})$$

- Differenziere dann  $f_z$  nach  $x$  (damit fällt  $\cosh y$  raus):

$$\begin{aligned} f_{zx} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( y^2 \sin(x^3) + 2z(\cosh y + 17e^{x^2}) \right) \\ &= 3x^2 y^2 \cos(x^3) + 68xze^{x^2} \end{aligned}$$

- Für die partielle Ableitung von  $f_{zx}$  nach  $y$  erhalten wir schließlich

$$f_{xyz} = 6x^2 y \cos(x^3)$$

# Der Laplace-Operator.

Der Laplace-Operator ist definiert durch

$$\Delta := \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$$

Für eine skalare Funktion  $u(x) = u(x_1, \dots, x_n)$  gilt somit

$$\Delta u = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = u_{x_1 x_1} + \dots + u_{x_n x_n}$$

Beispiele für wichtige partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung:

$$\Delta u - \frac{1}{c^2} u_{tt} = 0 \quad (\text{Wellengleichung})$$

$$\Delta u - \frac{1}{k} u_t = 0 \quad (\text{Wärmeleitungsgleichung})$$

$$\Delta u = 0 \quad (\text{Laplace-Gleichung oder Potentialgleichung})$$

# Vektorwertige Funktionen.

**Definition:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $D \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $f = (f_1, \dots, f_m)^T$ , eine vektorwertige Funktion.

Die Funktion  $f$  heißt **partiell differenzierbar** in  $x^0 \in D$ , falls für alle  $i = 1, \dots, n$  die Grenzwerte

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x^0 + te_i) - f(x^0)}{t}$$

existieren. Die Berechnung erfolgt komponentenweise

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \\ \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_i} \end{pmatrix} \quad \text{für } i = 1, \dots, n$$

# Vektorfelder.

**Definition:** Für  $m = n$  nennt man die Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$  ein **Vektorfeld** auf  $D$ . Ist jede Koordinatenfunktion  $f_i(x)$  von  $f = (f_1, \dots, f_n)^T$  eine  $C^k$ -Funktion, so nennt man  $f$  ein  **$C^k$ -Vektorfeld**.

## Beispiele für Vektorfelder:

- Geschwindigkeitsfelder von strömenden Flüssigkeiten oder Gasen;
- elektromagnetische Felder;
- Temperaturgradienten in Festkörpern.

**Definition:** Für ein partiell differenzierbares Vektorfeld  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$  definiert man die **Divergenz** in  $x \in D$  durch

$$\operatorname{div} f(x^0) := \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_i}(x^0)$$

oder

$$\operatorname{div} f(x) = \nabla^T f(x) = (\nabla, f(x))$$

# Rechenregeln und Rotation.

Es gelten die folgenden Rechenregeln:

$$\operatorname{div}(\alpha f + \beta g) = \alpha \operatorname{div} f + \beta \operatorname{div} g \quad \text{für } f, g : D \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$\operatorname{div}(\varphi \cdot f) = (\nabla \varphi, f) + \varphi \operatorname{div} f \quad \text{für } \varphi : D \rightarrow \mathbb{R}, f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$$

**Bemerkung:** Ist  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine  $\mathcal{C}^2$ -Funktion, so gilt für den Laplace-Operator

$$\Delta f = \operatorname{div}(\nabla f)$$

**Definition:** Für ein partiell differenzierbares Vektorfeld im  $\mathbb{R}^3$ ,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $D \subset \mathbb{R}^3$  offen, definiert man die **Rotation** durch

$$\operatorname{rot} f(x^0) := \left( \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3}, \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1}, \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \right)^T \Big|_{x^0}$$

# Alternativ Notationen und weitere Rechenregeln.

$$\operatorname{rot} f(\mathbf{x}) = \nabla \times f(\mathbf{x}) = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ \frac{\partial}{\partial x_1} & \frac{\partial}{\partial x_2} & \frac{\partial}{\partial x_3} \\ f_1 & f_2 & f_3 \end{vmatrix}$$

**Bemerkung:** Es gelten die folgenden Rechenregeln:

$$\operatorname{rot}(\alpha f + \beta g) = \alpha \operatorname{rot} f + \beta \operatorname{rot} g$$

$$\operatorname{rot}(\varphi \cdot f) = (\nabla \varphi) \times f + \varphi \operatorname{rot} f$$

**Bemerkung:** Ist  $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^3$ , eine  $\mathcal{C}^2$ -Funktion, so folgt

$$\operatorname{rot}(\nabla \varphi) = 0,$$

mit dem Vertauschbarkeitssatz von Schwarz, d.h. Gradientenfelder sind stets **rotationsfrei**.



## 1.2 Das vollständige Differential

**Definition:** Sei  $D \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $x^0 \in D$  und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Die Funktion  $f(x)$  heißt **differenzierbar** in  $x^0$  (oder **vollständig differenzierbar** bzw. **total differenzierbar** in  $x_0$ ), falls es eine lineare Abbildung

$$l(x, x^0) := A \cdot (x - x^0)$$

mit einer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  gibt, für die die Approximationseigenschaft

$$f(x) = f(x^0) + A \cdot (x - x^0) + o(\|x - x^0\|)$$

gilt, d.h.

$$\lim_{x \rightarrow x^0} \frac{f(x) - f(x^0) - A \cdot (x - x^0)}{\|x - x^0\|} = 0.$$

# Das vollständige Differential und die Jacobi-Matrix.

**Bezeichnungen:** Man nennt die lineare Abbildung  $l$  das **vollständige Differential** oder das **totale Differential** von  $f(x)$  im Punkt  $x^0$ , und man bezeichnet  $l$  mit  $df(x^0)$ .

Die zugehörige Matrix  $A$  heißt **Jacobi-Matrix** oder **Funktionalmatrix** von  $f(x)$  im Punkt  $x^0$  und wird mit  $Jf(x^0)$  (manchmal auch mit  $Df(x^0)$  oder  $f'(x^0)$ ) bezeichnet.

**Bemerkung:** Für  $m = n = 1$  erhalten wir die bekannte Beziehung

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|)$$

für die Ableitung  $f'(x_0)$  im Punkt  $x_0$ .

**Bemerkung:** Im Fall einer skalaren Funktion ( $m = 1$ ) ist  $A = a$  ein Zeilenvektor und  $a(x - x^0)$  ein Skalarprodukt  $\langle a^T, x - x^0 \rangle$ .

# Vollständige und partielle Differenzierbarkeit.

**Satz:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $x^0 \in D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $D$  offen.

- a) Ist  $f(x)$  in  $x^0$  differenzierbar, so ist  $f(x)$  auch stetig in  $x^0$ .
- b) Ist  $f(x)$  in  $x^0$  differenzierbar, so ist das (vollständige) Differential und damit auch die Jacobi-Matrix eindeutig bestimmt und es gilt

$$Jf(x^0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x^0) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x^0) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x^0) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x^0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Df_1(x^0) \\ \vdots \\ Df_m(x^0) \end{pmatrix}$$

- c) Ist  $f(x)$  eine  $C^1$ -Funktion auf  $D$ , so ist  $f(x)$  auf  $D$  differenzierbar.

## Beweis von a).

Ist  $f$  in  $x^0$  differenzierbar, so gilt nach Definition

$$\lim_{x \rightarrow x^0} \frac{f(x) - f(x^0) - A \cdot (x - x^0)}{\|x - x^0\|} = 0$$

Daraus folgt aber

$$\lim_{x \rightarrow x^0} \|f(x) - f(x^0) - A \cdot (x - x^0)\| = 0$$

und wir erhalten

$$\begin{aligned} \|f(x) - f(x^0)\| &\leq \|f(x) - f(x^0) - A \cdot (x - x^0)\| + \|A \cdot (x - x^0)\| \\ &\rightarrow 0 \quad \text{für } x \rightarrow x^0 \end{aligned}$$

Damit ist die Funktion  $f$  stetig im Punkt  $x^0$ .

## Beweis von b).

Sei  $x = x^0 + te_i$ ,  $|t| < \varepsilon$ ,  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Da  $f$  im Punkt  $x^0$  differenzierbar ist, folgt

$$\lim_{x \rightarrow x^0} \frac{f(x) - f(x^0) - A \cdot (x - x^0)}{\|x - x^0\|_\infty} = 0$$

Wir schreiben nun

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(x^0) - A \cdot (x - x^0)}{\|x - x^0\|_\infty} &= \frac{f(x^0 + te_i) - f(x^0)}{|t|} - \frac{tAe_i}{|t|} \\ &= \frac{t}{|t|} \cdot \left( \frac{f(x^0 + te_i) - f(x^0)}{t} - Ae_i \right) \\ &\rightarrow 0 \quad \text{für } t \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Daraus folgt

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x^0 + te_i) - f(x^0)}{t} = Ae_i \quad i = 1, \dots, n$$

# Beispiele.

- Betrachte die skalare Funktion  $f(x_1, x_2) = x_1 e^{2x_2}$ . Dann lautet die Jacobi-Matrix:

$$Jf(x_1, x_2) = Df(x_1, x_2) = e^{2x_2} (1, 2x_1)$$

- Betrachte die Funktion  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definiert durch

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{pmatrix} x_1 x_2 x_3 \\ \sin(x_1 + 2x_2 + 3x_3) \end{pmatrix}$$

Die Jacobi-Matrix ergibt sich in der Form

$$Jf(x_1, x_2, x_3) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \frac{\partial f_1}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 x_3 & x_1 x_3 & x_1 x_2 \\ \cos(s) & 2 \cos(s) & 3 \cos(s) \end{pmatrix}$$

wobei  $s = x_1 + 2x_2 + 3x_3$ .

## Weitere Beispiele.

- Sei  $f(x) = Ax$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  und  $x \in \mathbb{R}^n$ . Dann gilt

$$Jf(x) = A \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}^n$$

- Sei  $f(x) = x^T Ax = \langle x, Ax \rangle$ ,  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und  $x \in \mathbb{R}^n$ .  
Dann gilt

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_i} &= \langle e_i, Ax \rangle + \langle x, Ae_i \rangle \\ &= e_i^T Ax + x^T Ae_i \\ &= x^T (A^T + A) e_i \end{aligned}$$

Daraus folgt

$$Jf(x) = \text{grad}f(x) = x^T (A^T + A)$$