

# Skript für Übungsstunde MAT 182

## Analysis für die Naturwissenschaften

Drucken Sie diese Unterlagen einseitig aus!  
Eine Seite pro A4-Blatt.

### Tipps für die Studis

- Vorlesung und Übung ergänzen sich und sollen gemeinsam bei den Studierenden wirkliches Verstehen des Stoffes bewirken. Die Vorlesung bietet im allgemeinen Überblicks- und Orientierungswissen auf einem hohen Abstraktionsniveau. Dies und die häufig frontale Form laden zum passiven Lernen und damit zum Oberflächenlernen ein. Übungen können die abstrakten Inhalte der Vorlesung vertiefen und konkretisieren, indem sie Anwendungen anbieten. Die Studierenden können sich aktiv mit den Inhalten der Vorlesung auseinandersetzen. Übungen bieten die Chance zum aktiven Lernen.
- Lernen müssen Sie nach der Vorlesung erstmal selber in aller Ruhe. Auch die Übungen versuchen Sie zuerst selber in aller Ruhe. Erst danach treffen Sie Ihre Mitstudis und besprechen die Übungen gemeinsam.
- Prüfungsfragen sind wie Übungsaufgaben. Also Übungen aktiv besuchen.
- Wie sollte man Übungen lösen:
  - zuerst immer selber probieren
  - falls nicht geht: im Storrer hat es zu jedem Kapitel viele Übungen mit Lösungen, üben Sie zuerst dort!
  - falls nicht geht: Tipp von Mitstudi benutzen
  - falls immer noch nicht geht: Lösung von Mitstudi anschauen, 1 Stunde warten, versuchen, aus dem Kopf heraus wieder zu lösen
  - falls immer noch nicht geht: Lösung von Mitstudi abschreiben (und verstehen - also sollte man insbesondere keine Fehler abschreiben!)

## Blatt 2

### (Vektoren I, Storrer 1+2)

---

**Lernziele:** Sie können

- mit Vektoren umgehen.
- die Eigenschaften des Vektorprodukts benutzen.
- die Parameterdarstellung von der Geraden aufstellen.
- die Parameterdarstellung und die Koordinatengleichung der Ebene berechnen.
- den Winkel zwischen zwei Vektoren berechnen.

**Vorwissen:**

Fläche des Dreiecks  $ABC$ :

Parametergleichung der Geraden durch die Punkte  $A, B$ :

Parametergleichung der Ebene durch die Punkte  $A, B, C$ :

Normalengleichung der Ebene:

$$a \cdot x + b \cdot y + c \cdot z + d = 0 \quad \text{mit Normalenvektor } \vec{n} = (a, b, c)^T$$

$$\vec{n} =$$

Zur Unterstützung:

Storrer, Seiten 28+29 (Definitionen, u.a. Skalarprodukt, Vektorprodukt, Länge, Winkel)

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Die Punkte  $O(0,0,0)$ ,  $A(3,2,-2)$ ,  $C(0,2,-1)$  sind Ecken eines Parallelogramms, wobei sich  $A$  und  $C$  diagonal gegenüberliegen.

- a) Bestimmen Sie die vierte Ecke  $B$ .
- b) Wie lang sind die Diagonalen  $OB$  und  $AC$ ?
- c) Bestimmen Sie den spitzen Winkel zwischen den Diagonalen.
- d) Geben Sie die beiden Einheitsvektoren an, die normal zur Parallelogrammebene stehen.

**Lösung Aufgabe 1:**

Die Punkte  $O(0,0,0)$ ,  $A(3,2,-2)$ ,  $C(0,2,-1)$  sind Ecken eines Parallelogramms, wobei sich  $A$  und  $C$  diagonal gegenüberliegen.

- a) Bestimmen Sie die vierte Ecke  $B$ .
- b) Wie lang sind die Diagonalen  $OB$  und  $AC$ ?
- c) Bestimmen Sie den spitzen Winkel zwischen den Diagonalen.
- d) Geben Sie die beiden Einheitsvektoren an, die normal zur Parallelogrammebene stehen.

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:** Gegeben sind die Punkte  $D(2, 0, 3)$ ,  $E(6, -4, 0)$ ,  $F(2, 6, 5)$ ,  $G(3, 7, 4)$  und  $H(4, 6, 6)$ .

- a) Bestimmen Sie die Koordinatengleichung der Ebene  $FGH$
- b) Bestimmen Sie die Parameterdarstellung der Geraden  $DE$ .
- c) In welchem Punkt schneidet die Gerade  $DE$  die Ebene  $FGH$ ?

**Lösung Aufgabe 2:**

Gegeben sind die Punkte  $D(2, 0, 3)$ ,  $E(6, -4, 0)$ ,  $F(2, 6, 5)$ ,  $G(3, 7, 4)$  und  $H(4, 6, 6)$ .

- a) Bestimmen Sie die Parameterdarstellung der Geraden  $DE$ .
- b) Bestimmen Sie die Koordinatengleichung der Ebene  $FGH$
- c) In welchem Punkt schneidet die Gerade  $DE$  die Ebene  $FGH$ ?

## Blatt 3 (Vektoren II, Storrer 1+2)

---

**Lernziele:** Sie können

- den Schnittpunkt einer Gerade und Ebene berechnen.
- den Winkel zwischen einer Geraden und Ebene oder zwei Ebenen berechnen.
- die Schnittgerade zweier Ebenen berechnen.

**Vorwissen:**

Winkel zwischen Gerade  $AB$  und Gerade  $EF$ :

Wenn zwei Vektoren orthogonal (= senkrecht) zueinander stehen, dann gilt:

Um den Winkel zwischen Gerade und Ebene zu berechnen brauchen wir welche Vektoren?

Die Schnittgerade zweier Ebenen steht senkrecht auf welche Vektoren?

Zur Unterstützung:

Storrer, Seiten 28+29 (Definitionen, u.a. Skalarprodukt, Vektorprodukt, Länge, Winkel)

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Die Ebene  $E$  geht durch den Punkt  $(0, 2, 0)$  und steht normal zu  $\vec{n}$ , die Ebene  $F$  geht durch den Punkt  $(0, 1, 2)$  und steht normal zu  $\vec{m}$  mit

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{m} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Wie lauten die beiden Ebenengleichungen?
- b) Geben Sie eine Parameterdarstellung der Schnittgeraden von  $E$  und  $F$  an.



**Lösung Aufgabe 1:**

Die Ebene  $E$  geht durch den Punkt  $(0, 2, 0)$  und steht normal zu  $\vec{n}$ , die Ebene  $F$  geht durch den Punkt  $(0, 1, 2)$  und steht normal zu  $\vec{m}$  mit

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{m} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Wie lauten die beiden Ebenengleichungen?
- b) Geben Sie eine Parameterdarstellung der Schnittgeraden von  $E$  und  $F$  an.

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Wir betrachten die Gerade  $g$ , welche durch die Punkte  $(1, -2, \frac{1}{4})$  und  $(2, 0, \frac{1}{2})$  geht.

- a) Wo durchstösst  $g$  die  $yz$ -Ebene?
- b) In welchem Winkel steht  $g$  zur  $xy$ -Ebene?
- c) Gegeben sind die Vektoren

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}, \vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Zerlegen Sie  $\vec{x}$  in eine Summe  $\vec{x} = \vec{y} + \vec{z}$  so, dass  $\vec{y}$  parallel und  $\vec{z}$  senkrecht zu  $\vec{a}$  ist.

**Lösung Aufgabe 2:**

Wir betrachten die Gerade  $g$ , welche durch die Punkte  $(1, -2, \frac{1}{4})$  und  $(2, 0, \frac{1}{2})$  geht.

- a) Wo durchstösst  $g$  die  $yz$ -Ebene?
- b) In welchem Winkel steht  $g$  zur  $xy$ -Ebene?
- c) Gegeben sind die Vektoren

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}, \vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Zerlegen Sie  $\vec{x}$  in eine Summe  $\vec{x} = \vec{y} + \vec{z}$  so, dass  $\vec{y}$  parallel und  $\vec{z}$  senkrecht zu  $\vec{a}$  ist.

## Blatt 4

### (Grenzwerte und die Ableitung, Storrer 3+4)

---

**Lernziele:** Sie können

- Stetigkeit und Differenzierbarkeit einer Funktion an einer Stelle  $x_0$  überprüfen.
- die Polynomdivision durchführen.
- die Ableitung mit Hilfe des Differentialquotienten berechnen.

**Motivation:**

Was kann man alles mit der Ableitung darstellen?

**Vorwissen:**

Definition der Ableitung  $f'(x_0)$  (Differentialquotient):  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

Die Funktion  $f$  ist genau dann an der Stelle  $x_0$  stetig, wenn:

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

Ist jede differenzierbare Funktion auch stetig? Gilt die Umkehrung auch? (Gegenbeispiel)

Falls die Funktion  $f$  stetig ist an der Stelle  $x_0$ , können wir weiter überprüfen ob die Funktion auch differenzierbar ist an der Stelle  $x_0$ , d.h. ob gilt:  $\lim_{x \uparrow x_0} f'(x) = \lim_{x \downarrow x_0} f'(x)$

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Sind die folgenden Funktionen an der Stelle  $x_0$  differenzierbar, stetig, aber nicht differenzierbar oder unstetig?

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{für } x < 0 \\ \cos x & \text{für } x \geq 0 \end{cases}, \quad x_0 = 0$$

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} x & \text{für } x < 0 \\ x^2 + x & \text{für } x \geq 0 \end{cases}, \quad x_0 = 0$$

$$\text{c) } f(x) = \begin{cases} e^{x-1} & \text{für } x < 1 \\ \ln(x) + x & \text{für } x \geq 1 \end{cases}, \quad x_0 = 1$$

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 1:**

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

- a) Führen Sie folgende Polynomdivision aus:  $x^3 + 1 : (x + 1) =$
- b) Bestimmen Sie die Ableitung der Funktion  $f(x) = x^3$  an der Stelle  $x_0 = -1$  mit Hilfe des Differentialquotienten.

**Lösung Aufgabe 2:**

- a) Führen Sie folgende Polynomdivision aus:  $x^3 + 1 : (x + 1) =$
- b) Bestimmen Sie die Ableitung der Funktion  $f(x) = x^3$  an der Stelle  $x_0 = -1$  mit Hilfe des Differentialquotienten.



## Blatt 5

(Technik des Differenzierens, Storrer 5)

---

**Lernziele:** Sie können

- sowohl einfache wie auch komplizierte Funktionen mit Hilfe der Ableitungsregeln fehlerlos ableiten.
- eine Funktion so bestimmen, dass sie an der Stelle  $x_0$  differenzierbar ist.

Vorwissen:

Konstante-Faktor-Regel:

Produktregel:

Quotientenregel:

Kettenregel:

Bedingungen um in  $x_0$  differenzierbar zu sein:

Der Definitionsbereich wird u.A. durch welche Funktionen (und wie) eingeschränkt?

Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 64+65 ("Ableitungs-Tabelle")

## Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

### Aufgabe 1:

Leiten Sie - ohne umformen oder vereinfachen - mit der Produktregel, Quotientenregel und Kettenregel folgende Funktionen ab:

a)  $f(x) = 1 \cdot x$      $g(x) = \frac{x^6}{x^4}$      $h(x) = e^{2x}$

Geben Sie die Ableitung an:

b)  $k(x) = \ln(x+1) + \frac{3}{x} + \cos(x) + 3\sqrt[3]{x^2} + xe^x$

c)  $m(x) = \ln \frac{1+x^2}{1-x^2}$

d)  $G(u) = \sqrt{\ln(u^3+1)}$

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 1:**

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Wie sind  $a$  und  $b$  zu wählen, damit die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & x \leq 2 \\ bx + 1 & x > 2 \end{cases}$$

an der Stelle  $x_0 = 2$  differenzierbar ist?

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 2):**

## Blatt 6

(Anwendungen der Ableitung und Linearisierung, Storrer 6+7)

---

**Lernziele:** Sie können

- Funktionen analysieren (Kurvendiskussion).
- **alle** Extrema einer Funktion finden und deren Typ bestimmen.
- globale Extrema - falls vorhanden - bestimmen.
- die Gleichung der linearisierten Funktion von  $f(x)$  in  $x_0$  aufstellen.

**Vorwissen:**

Kandidaten für Extrema sind:

- 
- 
- 

Die Gleichung der linearisierten Funktion von  $f(x)$  in  $x_0$  lautet:

Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 76 (Übersicht Kurvendiskussion)

Storrer, Seite 83 (Wendepunkte)

Storrer, Seite 99 (7.3 Linearisierung einer Funktion)

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Gegeben ist die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x - 1)e^x$ .

- a) Wo nimmt sie positive, wo negative Werte an?
- b) wo wächst sie, wo fällt sie?
- c) Wo beschreibt der Graph eine Linkskurve, wo eine Rechtskurve?
- d) Skizzieren Sie den Graphen von  $f$  unter Verwendung der Erkenntnisse aus a), b) und c).

**Lösung Aufgabe 1:**

Gegeben ist die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x - 1)e^x$ .

- a) Wo nimmt sie positive, wo negative Werte an?
- b) wo wächst sie, wo fällt sie?
- c) Wo beschreibt der Graph eine Linkskurve, wo eine Rechtskurve?
- d) Skizzieren Sie den Graphen von  $f$  unter Verwendung der Erkenntnisse aus a), b) und c).



Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Bestimmen Sie - falls vorhanden - die absoluten Extrema der Funktion  $g(x) = x \cdot \ln x$  im Intervall  $[\frac{1}{4}, 2]$ .

**Lösung Aufgabe 2):**

Bestimmen Sie - falls vorhanden - die absoluten Extrema der Funktion  $g(x) = x \cdot \ln x$  im Intervall  $[\frac{1}{4}, 2]$ .

## Blatt 7

### (Die Ableitung einer Vektorfunktion, Storrer 8)

---

**Lernziele:** Sie können

- den Geschwindigkeits- und Beschleunigungsvektor berechnen.
- die Funktion für die Schnelligkeit (zur Zeit  $t$ ) berechnen.
- den Verlauf von Kurven skizzieren.
- die Tangentengleichung an einem bestimmten Punkt der Kurve bestimmen.

**Vorwissen:**

Die Vektorfunktion  $\vec{x}(t)$  beschreibt:

Was ist der Unterschied zwischen Geschwindigkeit und Schnelligkeit in  $\mathbb{R}, \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$ ?

Der Geschwindigkeitsvektor wird bezeichnet mit:

So berechnet man die Schnelligkeit an einer Stelle  $t_0$ :

Hinweis: Die Extremalstellen von  $\sqrt{f(t)}$  sind die gleichen wie die Extremalstellen von  $f(t)$

Formel für die Parameterdarstellung der Tangente im Punkt  $\vec{x}(t_0)$ :

Der Tangentialvektor dieser Tangente ist:

Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 110 (Überblick Vektorfunktion)

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Ein Massepunkt bewegt sich gemäss

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \\ (t-1)^2 \end{pmatrix}.$$

- a) Skizzieren Sie die Bahnkurve für  $t \in [0, 1]$ .
- b) Welchen Betrag hat die Geschwindigkeit zu den Zeitpunkten  $t = 0$  und  $t = 1$ ?
- c) Zu welchem Zeitpunkt ist die Schnelligkeit minimal? Wie gross ist sie dann?

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 1:**

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Ein Kurvenstück hat die Parameterdarstellung

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 1 + \cos t \\ 1 + \sin t \\ \sin(\frac{t}{2}) \end{pmatrix}, t \in [0, 2\pi].$$

- a) Geben Sie eine Parameterdarstellung der Tangente im Punkt, der zum Parameterwert  $t = 0$  gehört, an.
- b) Dasselbe für den Parameterwert  $t = 2\pi$ .
- c) Stehen die Tangenten orthogonal aufeinander?

**Lösung Aufgabe 2):**

Ein Kurvenstück hat die Parameterdarstellung

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 1 + \cos t \\ 1 + \sin t \\ \sin(\frac{t}{2}) \end{pmatrix}, t \in [0, 2\pi].$$

- a) Geben Sie eine Parameterdarstellung der Tangente im Punkt, der zum Parameterwert  $t = 0$  gehört, an.
- b) Dasselbe für den Parameterwert  $t = 2\pi$ .
- c) Stehen die Tangenten orthogonal aufeinander?

## Blatt 8

### (Integralrechnung, Storrer 9-12)

---

**Lernziele:** Sie können

- bestimmte und unbestimmte Integrale berechnen.
- Stammfunktionen finden, welche eine vorgegebene Anfangsbedingung erfüllen.
- mithilfe des Integrals vorgegebene Flächen berechnen.

**Motivation:**

Mithilfe des bestimmten Integrals können wir z.B. einen Flächeninhalt berechnen.  
Nennen Sie weitere Beispiele:

**Vorwissen:**

$F$  heisst Stammfunktion von  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , wenn  $F'(x) = f(x)$  ist, für alle  $x \in I$ .

Das bestimmte Integral  $\int_a^b f(x)dx =$

Das unbestimmte Integral  $\int f(x)dx =$

Wie bestimmt man die Fläche (= Flächeninhalt) zwischen zwei Funktionen?

-

-

**Zur Unterstützung:**

Storrer, Seite 157+159+180 u.U. auch 64+65 (Listen von Stammfunktionen)  
Storrer, Seite 166 (Rechenregeln für das Integral)



Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:** Geben Sie eine beliebige Stammfunktion an von

a)  $g(x) = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^4}$

b)  $f(t) = \frac{1}{\cos^2(t)}$

Berechnen Sie

c)  $\int_4^1 \left(u + \frac{2}{\sqrt{u}} + \frac{3}{u}\right) du$

d)  $\int_{-\pi/4}^{\pi/2} (\sin \alpha - 2 \cos \alpha) d\alpha$

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 1:**

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:** Durch  $y = \sqrt[4]{x}$  und  $y = x^4$  mit  $x \in [0, 1]$  sind zwei Kurven gegeben. Berechnen Sie den Inhalt des durch diese Kurven begrenzten Flächenstücks.

**Lösung Aufgabe 2):**

Durch  $y = \sqrt[4]{x}$  und  $y = x^4$  mit  $x \in [0, 1]$  sind zwei Kurven gegeben. Berechnen Sie den Inhalt des durch diese Kurven begrenzten Flächenstücks.

## Blatt 9

### (Weitere Integrationsmethoden, Storrer 13)

---

**Lernziele:** Sie können

- Integrale mit Hilfe der Substitutions-Methode berechnen.
- Integrale mit Hilfe der partiellen Integration berechnen.

**Vorwissen:**

Wie lautet die Formel der Substitutions-Methode?

$$\int f(u(x))u'(x)dx =$$

Die Substitutionsmethode ist die Umkehrung von:

Wie lautet die Formel der partiellen Integration?

$$\int_a^b u'(x)v(x)dx =$$

Die Methode der partiellen Integration ist die Umkehrung von:

Wozu braucht man das Wort LAPTE (und wofür stehen die Buchstaben)?

Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 173 (Substitution)

Storrer, Seiten 176+177 (Partielle Integration, inkl. Beispiele)

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Bestimmen Sie die folgenden Integrale mithilfe der Substitutionsmethode

a)  $\int (e^x - 1)^2 e^x dx$

b)  $\int x^2 \sqrt{x^3 - 2} dx$

**Lösung Aufgabe 1:**

Bestimmen Sie die folgenden Integrale mithilfe der Substitutionsmethode

a)  $\int (e^x - 1)^2 e^x dx$

b)  $\int x^2 \sqrt{x^3 - 2} dx$

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Lösen Sie folgende Integrale mittels Partieller Integration

a)  $\int x^2 e^{-x} dx$

b)  $\int e^x \sin x dx$



Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 2):**

## Blatt 10

### (Integration von Vektorfunktionen & Uneigentliche Integrale, Storrer 14+20)

---

**Lernziele:** Sie können

- Kurvenintegrale berechnen.
- uneigentliche Integrale korrekt berechnen.

### Vorwissen:

Formel zur Berechnung eines Kurvenintegrals:

$$\int_C \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x} = \int_a^b \vec{F}(\vec{x}(t)) \cdot \dot{\vec{x}}(t) dt.$$

Dabei ist  $\vec{x}(t)$  mit  $a \leq t \leq b$  eine Parameterdarstellung des Kurvenstücks  $C$ .

In welchen Fällen bezeichnen wir ein Integral als uneigentliches Integral:

- 1.
- 2.

Das uneigentliche Integral wird berechnet als Grenzwert

$$\int_a^\infty f(x) dx =$$

Nützliche Umformung:  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

Nützliche Grenzwerte:  $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \ln(x) = 0$        $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} \arctan(t) = \pm \frac{\pi}{2}$

Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 184+192 (Kurvenintegral)

Storrer, Seite 299+304 (Uneigentliche Integrale)

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Es sei  $C$  die Strecke von  $A(1, 0, -1)$  nach  $B(2, 1, 0)$ . Berechnen Sie  $\int_C \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x}$  für

$$\vec{F}(\vec{x}) = \begin{pmatrix} x_1^2 - 2x_2 \\ x_2x_3 \\ x_3^2 + 2x_2 \end{pmatrix}.$$

**Lösung Aufgabe 1:**

Es sei  $C$  die Strecke von  $A(1, 0, -1)$  nach  $B(2, 1, 0)$ . Berechnen Sie  $\int_C \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x}$  für

$$\vec{F}(\vec{x}) = \begin{pmatrix} x_1^2 - 2x_2 \\ x_2x_3 \\ x_3^2 + 2x_2 \end{pmatrix}.$$

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Berechnen Sie die folgenden uneigentlichen Integrale

a)  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+1)^3}$

b)  $\int_1^{\infty} \frac{u}{1+u^2} du$

c)  $\int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-|x|^3} dx$

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 2):**

## Blatt 11

(Der Begriff der Differentialgleichung (DGL), Storrer 15)

---

**Lernziele:** Sie können

- Differentialgleichungen aufstellen.
- überprüfen, ob eine gegebene Funktion eine Lösung der DGL ist.
- stationäre Lösungen einer homogenen DGL berechnen.

### Motivation:

Wofür werden Differentialgleichungen gebraucht?

Welche Beispiele solcher Vorgänge (inkl. dazugehöriger DGL) kennen Sie?

Vorgang:

DGL:

Vorgang:

DGL:

Vorgang:

DGL:

### Vorwissen:

Wie überprüft man, ob eine gegebene Funktion eine Lösung der Differentialgleichung ist?

Wie findet man stationäre (=konstante) Lösungen einer homogenen DGL  $y' = r(x) \cdot s(y)$ ?

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

- a) Wir nehmen an, die Wachstumsgeschwindigkeit für die Höhe  $h$  einer Pflanze sei proportional zur Höhe (je höher die Pflanze, desto rascher wächst sie) und umgekehrt proportional zur 3. Potenz ihres Alters  $t$  (zunehmendes Alter verringert die Wachstumsbereitschaft). Stellen Sie eine Differentialgleichung für die Funktion  $h(t)$  auf.
- b) Zeigen Sie, dass  $y = f(x) = (1 - 2x)e^{-x}$  eine Lösung der folgenden Differentialgleichung 2. Ordnung ist:

$$y'' + 2y' + y = 0.$$



**Lösung Aufgabe 1:**

- a) Wir nehmen an, die Wachstumsgeschwindigkeit für die Höhe  $h$  einer Pflanze sei proportional zur Höhe (je höher die Pflanze, desto rascher wächst sie) und umgekehrt proportional zur 3. Potenz ihres Alters  $t$  (zunehmendes Alter verringert die Wachstumsbereitschaft). Stellen Sie eine Differentialgleichung für die Funktion  $h(t)$  auf.
- b) Zeigen Sie, dass  $y = f(x) = (1 - 2x)e^{-x}$  eine Lösung der folgenden Differentialgleichung 2. Ordnung ist:

$$y'' + 2y' + y = 0.$$

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

- a) Das Wachstum einer Zelle hängt von den durch ihre Oberfläche eindringenden Substanzen ab. Wir bezeichnen das Zellvolumen zur Zeit  $t$  mit  $V(t)$ . Wir wollen nun annehmen, die Änderungsgeschwindigkeit des Volumens der als kugelförmig angenommenen Zelle sei proportional zu ihrer Oberfläche. Wie lautet die dazugehörige Differentialgleichung (DGL)?  
Hinweis: Der Radius hängt von der Zeit ab!
- b) Bestimmen Sie alle stationären Lösungen der Differentialgleichung

$$y' = 3y^2 + 4y - y^3 - 12$$

**Lösung Aufgabe 2):**

- a) Das Wachstum einer Zelle hängt von den durch ihre Oberfläche eindringenden Substanzen ab. Wir bezeichnen das Zellvolumen zur Zeit  $t$  mit  $V(t)$ . Wir wollen nun annehmen, die Änderungsgeschwindigkeit des Volumens der als kugelförmig angenommenen Zelle sei proportional zu ihrer Oberfläche. Wie lautet die dazugehörige Differentialgleichung (DGL)?  
Hinweis: Der Radius hängt von der Zeit ab!
- b) Bestimmen Sie alle stationären Lösungen der Differentialgleichung

$$y' = 3y^2 + 4y - y^3 - 12$$

## Blatt 12

### (Einige Lösungsmethoden (von DGL), Storrer 16)

---

**Lernziele:** Sie können

- allgemeine und spezielle Lösungen homogener Differentialgleichungen bestimmen.
- allgemeine und spezielle Lösungen inhomogener linearer DGL berechnen.
- die Methode "Variation der Konstanten" ausführlich anwenden.
- die Methode "Separation der Variablen" ausführlich anwenden.

**Vorwissen:**

Allgemeine Form einer homogenen DGL:

Lösungsmethode:

Allgemeine Form einer linearen inhomogenen DGL:

Lösungsmethode:

**Bezeichnungen:**

In dieser Vorlesung gilt: Spezielle Lösung ist eine Lösung zu gegebenen Anfangsbedingungen (im Gegensatz zur allgemeinen Lösung).

Konstante (=stationäre) Lösungen sind Lösungen, welche sich im Zeitverlauf nicht ändern.

Singuläre Lösungen sind solche, welche bei der Methode der Separation der Variablen in der allgemeinen Lösung nicht vorhanden sind - sie sind auch konstant.

Beispiel 1: Die stationären Lösungen von  $y' = \sin(x)(y^2 - 4)$  sind:

Beispiel 2: Die stationären Lösungen von  $y' = -x\sqrt{y}$  sind:

Beispiel 3: DGL  $y' = y$ .

allgemeine Lösung:

spezielle Lösung mit  $y(0) = 3$ :

Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 210 (Übersicht)

Storrer, Seite 218 (Variation der Konstante)

Storrer, Seite 224 (Separation der Variablen)

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Gegeben ist die folgende Differentialgleichung:

$$y' = -x^2 e^y.$$

- a) Bestimmen Sie alle stationären Lösungen.
- b) Wie lautet die allgemeine Lösung dieser Differentialgleichung?
- c) Geben Sie die spezielle Lösung dieser Differentialgleichung an, welche durch den Punkt  $(0, -3)$  geht.

Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

**Lösung Aufgabe 1:**

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y' - 2y = x$$

mit der Methode *Variation der Konstante*.

**Lösung Aufgabe 2):**

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y' - 2y = x$$

mit der Methode *Variation der Konstante*.



## Blatt 13

### (Umkehrfunktion und Einige Wichtige Funktionen und ihre Anwendungen, Storrer 17+18)

---

**Lernziele:** Sie können

- Umkehrfunktionen inklusive Definitions- und Wertebereich bestimmen.
- die Formel für die Ableitung der Umkehrfunktion anwenden.
- (periodische) Funktionen modifizieren.

#### Vorwissen:

Welche Voraussetzung muss erfüllt sein, damit die Umkehrfunktion  $f^{-1}$  definiert ist?

$f$  muss auf  $D(f)$  injektiv sein.

In dem Fall gilt:  $D(f^{-1}) =$                       und  $W(f^{-1}) =$                       .

Wie können wir den Graphen von  $f^{-1}$  zeichnen?

Formel für die Ableitung der Umkehrfunktion:  $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(g(y_0))}$ ,  $x_0 = g(y_0)$

#### Kleine Auswahl zum Thema: Modifikation einer Funktion

$f(x)$  um  $a$  in (positiver)  $x$ -Richtung verschieben  $\Rightarrow$  neue Funktion  $h(x) =$

$f(x)$  an der  $y$ -Achse spiegeln  $\Rightarrow$  neue Funktion  $h(x) =$

Die periodische Funktion  $A \sin\left(\frac{2\pi}{p}(x - x_0)\right)$  hat Amplitude                      , Periode

und ist verschoben um:

#### Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 235 (Überblick Umkehrfunktionen)

Storrer, Seiten 241-243 (Arcus-Funktionen)

Storrer, Seiten 252+253 (Modifikation einer Funktion)

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Wir betrachten die Funktion  $f(x) = x - x^2$ ,  $x \in [\frac{1}{2}, \infty)$ .

- a) überprüfen Sie, ob die Funktion  $f(x)$  im angegebenen Bereich injektiv ist.
- b) Bestimmen Sie die Umkehrfunktion  $f^{-1}(x)$ .
- c) Geben Sie den Definitions- und Wertebereich von  $f^{-1}(x)$ .

**Lösung Aufgabe 1:**

Wir betrachten die Funktion  $f(x) = x - x^2$ ,  $x \in [\frac{1}{2}, \infty)$ .

- a) überprüfen Sie, ob die Funktion  $f(x)$  im angegebenen Bereich injektiv ist.
- b) Bestimmen Sie die Umkehrfunktion  $f^{-1}(x)$ .
- c) Geben Sie den Definitions- und Wertebereich von  $f^{-1}(x)$ .

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Skizzieren Sie den Graphen von

- a)  $f(x) = (x + 1)^3 + 1$ , indem Sie mit  $x^3$  starten und entsprechend modifizieren.
- b)  $y = 1 + \frac{1}{2} \cos[\pi(x - 1)]$  und geben Sie Periode und Amplitude an.

**Lösung Aufgabe 2):**

Skizzieren Sie den Graphen von

- a)  $f(x) = (x + 1)^3 + 1$ , indem Sie mit  $x^3$  starten und entsprechend modifizieren.
- b)  $y = 1 + \frac{1}{2} \cos [\pi(x - 1)]$  und geben Sie Periode und Amplitude an.

## Blatt 14

### (Funktionen von mehreren Variablen, Storrer 22+23)

---

**Lernziele:** Sie können

- partielle Ableitungen berechnen.
- relative/lokale Extrema bestimmen.

### Motivation:

Was für Beispiele von Funktionen kennen Sie, welche von zwei oder mehreren Variablen abhängig sind?

-

-

### Vorwissen:

Die ersten partiellen Ableitungen von  $f(x, y)$  bezeichnen wir mit:

Kandidaten für relative Extrema:

### Zur Unterstützung:

Storrer, Seite 334 (Überblick)

Storrer, Seite 344 (relative/lokale Extrema berechnen)

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 1 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 1:**

Berechnen Sie die ersten partiellen Ableitungen von

a)  $f(x, y) = (6 - x - y)x^2y^3$ .

b)  $g(r, s) = \ln(r^2 + rs + 1)$ .

c)  $h(u, v) = \arctan \sqrt{u^2 + v^2}$ .

**Lösung Aufgabe 1:**

Berechnen Sie die ersten partiellen Ableitungen von

a)  $f(x, y) = (6 - x - y)x^2y^3$ .

b)  $g(r, s) = \ln(r^2 + rs + 1)$ .

c)  $h(u, v) = \arctan \sqrt{u^2 + v^2}$ .



Skript für Übungsstunde MAT 182: Analysis für die Naturwissenschaften

*Sie haben nun 5-10 Minuten Zeit, um zu versuchen Aufgabe 2 selber zu lösen. Danach wird die Aufgabe vom Übungsleiter an der Tafel gelöst.*

**Aufgabe 2:**

Gegeben ist eine Funktion von zwei Variablen. Gesucht sind, wenn vorhanden, die relativen Extrema.

$$f(x, y) = 3x^2 - 3xy + 2y^2 - 9x + 2y + 1.$$

**Lösung Aufgabe 2):**

Gegeben ist eine Funktion von zwei Variablen. Gesucht sind, wenn vorhanden, die relativen Extrema.

$$f(x, y) = 3x^2 - 3xy + 2y^2 - 9x + 2y + 1.$$