

Tutorium: Analysis und lineare Algebra

Vorbereitung der Abschlussklausur (Teil 2)

Steven Köhler

mathe@stevenkoehler.de

mathe.stevenkoehler.de

Aufgabe 1

a) Die Funktion f sei gegeben durch $f(x) = \frac{3x+2}{4x}$. $T(x)$ sei die Tangente an den Graphen von f im Punkt $(1, f(1))$. Welche Steigung besitzt T ?

b) Berechne $\int_1^8 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$.

c) Ist die folgende Reihe konvergent oder divergent? Gib im Falle der Konvergenz den Grenzwert an; gib im Falle der Divergenz eine Begründung, wieso Divergenz vorliegt.

$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{5}{4}\right)^i$$

Aufgabe 1

- d) Ist die folgende Reihe konvergent oder divergent? Gib im Falle der Konvergenz den Grenzwert an (Ergebnis genügt); gib im Falle der Divergenz eine (kurze) Begründung, wieso Divergenz vorliegt.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

- e) Zeige die Konvergenz der Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{2^k}$ sowohl mit dem Quotienten- als auch mit dem Wurzelkriterium.

Aufgabe 2

a) Differenziere die folgende Funktion:

$$g(x) = (x^3 + 4)^{\arctan x}$$

b) Berechne die partiellen Ableitungen erster Ordnung:

$$h(x, y) = \cos(y \cdot e^{x+y^2})$$

Aufgabe 3

a) Berechne $\int \ln x \, dx$ auf zwei Arten:

(i) mit partieller Integration (Hinweis: $\ln x = 1 \cdot \ln x$)

(ii) mit der Substitutionsregel (Hinweis: $t = \ln x$)

b) Mache die Probe, d.h., überprüfe das Ergebnis durch Ableiten.

Aufgabe 4

a) Berechne $\int \cos \left(\sqrt{\frac{x}{2} + 3} \right) dx.$

b) Berechne $\int \frac{1}{x^2 - x - 2} dx.$

Aufgabe 5

Bestimme mithilfe einer Untersumme die Fläche, die vom Graphen der Funktion $f(x) = -x^3 + 2x^2 + x$, der x -Achse sowie den beiden Geraden $x = 0$ und $x = 1$ eingeschlossen wird.

Aufgabe 6

a) Berechne eine Stammfunktion von $f(x) = e^{\sqrt[3]{x}}$ und mache die Probe!

b) Berechne $\int \frac{x^3 + 2}{x^2 - 4x + 4} dx$.

c) Berechne $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \cdot \cos x dx$.

d) Berechne $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x} dx$.

e) Berechne $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^4} dx$.

Aufgabe 7

Berechne Näherungswerte für $\sqrt{2}$, indem du das Newton-Verfahren auf die Funktion $f(x) = x^2 - 2$ anwendest. Beginne mit dem Startwert $x_0 = 2$ und berechne x_1 und x_2 .

Aufgabe 8

Berechne $\iint_G xy \, d(x, y)$, wobei G das Dreieck mit den Eckpunkten $(0, 1)$, $(2, 1)$ und $(2, 2)$ ist.

Aufgabe 9

a) Berechne $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x + e^{-2x}}{x^2 + 3x + 1} \right).$

b) Berechne $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x - e^{-2x}}{x^2 + 3x} \right).$

c) Berechne $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^3 + x + 5}{\ln x} \right).$

Aufgabe 10

Bestimme die stationären Stellen der Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = 3x^2 - y^2$ unter der Nebenbedingung $-x + y = -2$:

- a) mit Hilfe des Lagrange-Ansatzes;
- b) ohne Lagrangesche Multiplikationsregel.
- c) Entscheide: Minimum, Maximum oder kein lokales Extremum.

Aufgabe 11

Bestimme die stationären Stellen für die folgende Funktion $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ und entscheide, ob lokale Minima oder Maxima vorliegen:

$$f(x, y, z) = -2x^2 - 3y^2 - z^2 + 2xz + 2x + 8y$$

Aufgabe 12

- a) Berechne die Taylor-Polynome $T_0(x)$ bis $T_3(x)$ für $f(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$ an der Stelle $x_0 = 0$.
- b) Berechne die Taylor-Polynome $T_0(x)$, $T_1(x)$, \dots , $T_5(x)$ von $f(x) = \sin(3x)$ an der Stelle $x_0 = 0$.
- c) Gib die Taylorreihe von $f(x) = \sin(7x)$ an. (Ohne Beweis!)

Aufgabe 13

Die folgenden Punkte des \mathbb{R}^2 seien gegeben durch $P_1 = (1, 8)$, $P_2 = (2, 9)$ und $P_3 = (5, 24)$. Bestimme ein Polynom, dass durch die Punkte P_1 , P_2 und P_3 geht:

- a) mit dem Lagrange-Verfahren;
- b) mit dem Newton-Verfahren.
- c) Wie könnte das Polynom ohne Lagrange- oder Newtonverfahren bestimmt werden?

Aufgabe 14

- a) Es seien $z_1 = 5 + i$ und $z_2 = 3 - 2i$ zwei komplexe Zahlen. Berechne $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$ sowie $\frac{z_2}{z_1}$.
- b) Gegeben seien die komplexen Zahlen $z_1 = 2 - 2i$ und $z_2 = 3\left(\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{7}\right)\right)$.
- (i) Gib Betrag und Argument von $z = z_1^5 \cdot z_2$ an.
 - (ii) Es sei $z = z_1 - z_2$. Gib \bar{z} in der Form $a + ib$ an.
- c) Bestimme das Produkt AB der beiden folgenden beiden Matrizen A und B :

$$A = \begin{bmatrix} i & 1 + i \\ 2 - i & 5 \end{bmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{bmatrix} 3 + i & 1 \\ i & 1 - i \end{bmatrix}.$$

Viel Erfolg bei der Klausur 😊