

# Übungen zur Vorlesung „Mathematik I für Studierende des Ingenieurwesens und der Informatik“

im Wintersemester 2010/11 bei Prof. Dr. V. Bangert

Blatt 08

6.12.2010

## 1. Eigenschaften der Exponentialfunktion: (8 Punkte)

(a) Zeigen Sie mittels der Definition der Exponentialfunktion, dass für  $x \geq 0$  gilt:

$$\exp(x) \geq 1 + x.$$

(b) Zeigen Sie mittels Anw.-A. 1 und Aufgabenteil a), dass für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt:  $\exp(x) > 0$ .

(c) Zeigen Sie mit Hilfe von Aufgabenteil a) und der Funktionalgleichung der Exponentialfunktion, dass

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty.$$

(d) Zeigen Sie mittels der Funktionalgleichung der Exponentialfunktion, dass  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  streng monoton wächst.

(e) Zeigen Sie mittels der Funktionalgleichung der Exponentialfunktion und Anwesenheitsaufgabe 1, dass  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  stetig ist.

(f) Zeigen Sie: Zu jedem  $y \in \mathbb{R}_{>0}$  existiert genau ein  $x \in \mathbb{R}$ , so dass  $\exp(x) = y$ .

(g) Zeigen Sie, dass die Exponentialfunktion schneller wächst als jede Potenz von  $x$ , d.h.

$$\text{für alle } n \in \mathbb{N} \text{ gilt } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = \infty.$$

Hinweis: Zeigen Sie mittels der Definition der Exponentialfunktion, dass für  $x > 0$ :

$$\exp(x) \geq \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}.$$

## 2. Berechnen Sie die Ableitungen folgender Funktionen:

(a)  $f_1 : \mathbb{R} \setminus \{4 - \sqrt{17}, 4 + \sqrt{17}\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_1(x) = \frac{x^3 - 2x + 2}{x^2 + 8x - 1}$

(b)  $f_2 : \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_2(x) = \frac{\cos^2(\sin(x)) - x}{x^2 - 1}$

(c)  $f_3 : \mathbb{R} \setminus \{(2k+1)\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_3(x) = \tan(x)$

(d)  $f_4 : \mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_4(x) = \cot(x)$

Hinweis: Benützen Sie in Aufgabenteil c) und d) die Definition  $\tan = \frac{\sin}{\cos}$  bzw.  $\cot = \frac{\cos}{\sin}$  und die Quotientenregel zur Berechnung der Ableitung.

## 3. Bisektionsverfahren

Betrachten Sie die Funktion  $f(x) = x^5 + x - 1$ . Zeigen Sie zunächst, dass  $f$  eine Nullstelle im Intervall  $[0, 1]$  besitzt. Nutzen Sie dann das Intervallhalbierungsverfahren, um die Nullstelle auf  $\frac{1}{2^6}$  genau zu approximieren. Führen Sie also 6 Iterationen aus beginnend mit  $a_0 = 0$  und  $b_0 = 1$ . Geben Sie auch  $a_1, a_2, \dots, a_6$  und  $b_1, b_2, \dots, b_6$  an. Sie können zur Berechnung einen Computer benutzen.

Abgabe: Montag, 13.12.2010, vor der Vorlesung

Bitte schreiben Sie Ihren Namen und die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf Ihr Blatt

**Anwesenheitsaufgaben zur Vorlesung „Mathematik I für  
Studierende des Ingenieurwesens und der Informatik“  
im Wintersemester 2010/11 bei Prof. Dr. V. Bangert**

Blatt 08

6.12.2010

---

1. *Stetigkeit der Exponentialfunktion*

- (a) Zeigen Sie mittels der Funktionalgleichung der Exponentialfunktion, dass für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt:  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$ .
- (b) Zeigen Sie mit Aufgabe 3, Blatt 7, und Aufgabenteil a), dass die Exponentialfunktion an der Stelle 0 stetig ist.

2. Zeigen Sie, dass  $\cos : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$  stetig ist.

Folgern sie, dass auch  $\sin : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$  stetig ist.

Hinweis: Benutzen Sie, dass die Länge eines Kreisbogensegments größer ist als der Abstand der Endpunkte des Kreissegments.