

Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen  
Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie  
7. Übungsblatt

**Aufgabe 1**

Beweisen Sie mit Hilfe der Additionstheoreme die folgenden Formeln für alle  $x, y \in \mathbb{R}$ .

a)  $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$                       b)  $\cos(2x) = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1$   
c)  $\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$                       d)  $\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$

**Aufgabe 2**

Bestimmen Sie jeweils eine Potenzreihenentwicklung der Funktion  $f$  um die angegebene Entwicklungsstelle  $x_0$  bzw.  $z_0$ . Wie groß ist der Konvergenzradius?

a)  $f(z) = \sin z, \quad z_0 = 1$                       b)  $f(z) = \frac{1-z}{1-z-2z^2}, \quad z_0 = 2$   
c)  $f(x) = \cos^2 x, \quad x_0 = 0$

*Hinweis:* Benutzen Sie in **a)** und in **c)** die Additionstheoreme für Sinus bzw. Cosinus. In **b)** hilft  $\frac{1-z}{1-z-2z^2} = \frac{2/3}{1+z} + \frac{1/3}{1-2z}$  für  $z \in \mathbb{C} \setminus \{-1, \frac{1}{2}\}$  weiter.

**Aufgabe 3**

Untersuchen Sie, ob die Grenzwerte existieren, und bestimmen Sie diese gegebenenfalls.

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$                       b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{42} \left( \left( 1 + \frac{42}{x} \right)^{42} - 1 \right)$   
c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+x} - 2}{x}$                       d)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x}{x^2 - x - 6}$   
e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} \quad (a > 0 \text{ fest})$                       f)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{3/2} \left( \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x} \right)$   
g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$                       h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{x}$

**Aufgabe 4**

- a) Bestimmen Sie alle  $x \in (0, \infty)$ , die  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$  erfüllen.  
b) Zeigen Sie: Die Ungleichung  $|\sin(nx)| \leq n|\sin x|$  gilt für alle  $n \in \mathbb{N}$  und alle  $x \in \mathbb{R}$ .

## Aufgabe 5

Die Funktion  $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  ist gegeben durch

$$f(x) = \frac{x+2}{x+3}, \quad x \in [0, 2].$$

- Beweisen Sie zunächst folgende Aussage: Ist eine Funktion  $g : [a, b] \rightarrow [a, b]$  stetig, so gibt es mindestens ein  $x_0 \in [a, b]$  mit  $g(x_0) = x_0$ .
- Wenden Sie **a)** auf  $f$  an, um zu zeigen, dass ein  $x_0 \in \mathbb{R}$  existiert mit  $f(x_0) = x_0$ .
- Nun sei  $y_0 \in [0, 2]$  gegeben. Die Folge  $(y_n)$  wird rekursiv definiert durch  $y_{n+1} := f(y_n)$ . Konvergiert diese Folge?

## Aufgabe 6

- Es sei  $a \in (0, \infty)$ . Die Folgen  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  seien definiert durch

$$x_0 := a, \quad x_n := \sqrt{x_{n-1}}, \quad y_n := 2^n(x_n - 1) \quad \text{für } n \in \mathbb{N}.$$

Zeigen Sie, dass die Folge  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert mit Grenzwert  $\ln a$ .

- Beweisen Sie für alle  $x, y \in (0, \infty)$  die Abschätzung  $\frac{\ln x + \ln y}{2} \leq \ln \frac{x+y}{2}$ .
- Zeigen Sie, dass  $\ln x < x - 1$  für alle  $x \in (0, \infty)$  mit  $x \neq 1$  gilt.

## Aufgabe 7 (P)

Untersuchen Sie die folgenden Funktionenreihen in den angegebenen Intervallen  $I$  auf punktweise und gleichmäßige Konvergenz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} x^n(1-x)$  auf  $I = (-1, 1]$
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2}$  auf  $I = \mathbb{R}$

**Klausur zur HM I:** Montag, 16.03.2009, 08:00 - 10:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** Freitag, 13.02.2009 (Vorlesungsende WS 08/09)

Detaillierte Informationen zur Prüfungsanmeldung entnehmen Sie bitte unserer Vorlesungs-homepage

[www.mathematik.uni-karlsruhe.de/miischneider/lehre/hm12008w/](http://www.mathematik.uni-karlsruhe.de/miischneider/lehre/hm12008w/).

**Hinweis** In der großen Übung werden aller Voraussicht nach die folgenden Aufgaben besprochen: **2, 5 und 6**. Die restlichen werden in den Tutorien behandelt. Die mit **(P)** gekennzeichneten Aufgaben beziehen sich auf den Stoff aus den Ergänzungen zur HM I für Studierende der Physik.