

## Übungen zur Vorlesung Mathematik I für Studierende der Chemie und Biochemie

1. Ist die Funktion  $f$  mit

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x^3 - 5x^2 + 4x - 1}}{\sqrt{x} - \sqrt{2-x}}, \quad \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

stetig ergänzbar an der Stelle  $x_0 = 1$ ? Hinweis: Berechnen Sie den rechts- und linksseitigen Grenzwert von  $f$  an der Stelle  $x_0$ .

2. Gegeben sei die reelle Funktion  $f$  mit

$$f(x) = |x|.$$

- (a) Bestimmen Sie den Definitionsbereich  $\mathcal{D}(f)$  und überprüfen Sie, ob  $f$  in  $\mathcal{D}(f)$  überall stetig ist.  
(b) Skizzieren Sie die Funktion im Bereich  $-3 \leq x \leq 3$ .

3. Berechnen Sie  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{1}{\pi} \arctan \left\{ \cos \left( \frac{3n-5}{n^2-4n+9} \right) + \sin^2 \frac{\sqrt{n^2+1}}{n^2+n+3} \right\}}$

Hinweis: Man nutze aus, dass alle vorkommenden Funktionen stetig sind.

4. Gegeben ist die Funktion  $f(x) = -\sin^2(ix) - \frac{1}{4}e^{2x} \quad (x \in \mathbb{R})$ .

- (a) Ermitteln Sie den Wertebereich von  $f$ .  
(b) Berechnen Sie die Umkehrfunktion von  $f$  und bestimmen Sie ihren Definitions- und Wertebereich.

### Hausaufgaben:

5. Gegeben ist die reelle Funktion  $g$  mit

$$g(x) = \frac{x^4 - 16}{x^2 - 4}$$

- (a) Bestimmen Sie den Definitionsbereich  $\mathcal{D}(g)$ .
- (b) Ist  $g$  an den Definitionslücken stetig ergänzbar?
- (c) Skizzieren Sie  $g$  im Bereich von  $[-2, 2]$ .

6. Gegeben sei die reelle Funktion  $f$  durch

$$f(x) := \ln(4 - x^2)$$

- (a) Bestimmen Sie den Definitionsbereich  $\mathcal{D}(f)$  und begründen Sie, warum dieser so gilt.
- (b) Überprüfen Sie, ob  $f$  in  $\mathcal{D}(f)$  überall stetig ist. Dazu dürfen Sie nutzen, dass  $x^2$ ,  $\ln x$  und  $4 - x$  stetige Funktionen sind.
- (c) Skizzieren Sie die Funktion im Bereich  $[-3, 3]$ .

### Rechenaufgaben:

7. Berechnen Sie für einen Kreis mit einem Umfang von  $14\pi$  cm den Radius, den Durchmesser und den Flächeninhalt.

8. Drücken Sie den Term  $\frac{\tan^2(\alpha)}{1 + \tan^2(\alpha)}$  nur in Abhängigkeit von  $\sin(\alpha)$  aus.

9. Drücken Sie den Term  $1 + \tan^2(\alpha)$  nur in Abhängigkeit von  $\cos(\alpha)$  aus.

10. Vereinfachen Sie mit Hilfe der Additionssätze und der Funktionswerte für  $\sin(\alpha)$  und  $\cos(\alpha)$  aus Kapitel 6 des Skripts.

$$\frac{\cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)}{\cos(\alpha + \beta) \sin(\beta) - \sin(\alpha + \beta) \cos(\beta)} \quad \frac{\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right)}{\cos(\alpha - \beta) \sin(\beta) - \sin(\alpha - \beta) \cos(\beta)}$$

### Lösungen von Zettel 7:

- 6. (a) Alle reellen Zahlen größer als  $-\frac{9}{2}$  kommen infrage.
- (b) Alle reellen Zahlen kleiner als  $-12$  kommen infrage.
- (c) Alle reellen Zahlen kleiner 8 kommen infrage.

$$\begin{array}{lll} 7. \mathbb{L} = \{x|x \in \mathbb{R} \wedge x > 5\} & \mathbb{L} = \{x|x \in \mathbb{R} \wedge x < 10\} & \mathbb{L} = \{x|x \in \mathbb{R} \wedge x > 2\} \\ \mathbb{L} = \{x|x \in \mathbb{R} \wedge x < 0\} & \mathbb{L} = \mathbb{R} & \mathbb{L} = \{x|x \leq \frac{-1}{2} - \frac{-1}{6}\sqrt{33} \vee x \geq \frac{-1}{2} + \frac{1}{6}\sqrt{33}\} \\ \mathbb{L} = \mathbb{R} & \mathbb{L} = \{ \} & \end{array}$$