



Übungen zur Vorlesung  
Analysis I

Wintersemester 2018/19

Blatt 9

Abgabetermin: 19.12.2018, vor der Vorlesung

---

**Aufgabe 32**

(1+3=4 Punkte)

- (a) Zeigen Sie, dass zu  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  ein  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  existiert mit  $a < x < b$ .
- (b) Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} x & , \text{ falls } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & , \text{ sonst} \end{cases}$$

genau in 0 stetig ist.

---

**Aufgabe 33**

(1+2+1=4 Punkte)

Sei  $D \subset \mathbb{R}$  nicht leer und sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine gleichmäßig stetige Funktion. Zeigen Sie:

- (a) Ist  $(x_n)_n$  eine Cauchy-Folge in  $D$ , so ist auch  $(f(x_n))_n$  eine Cauchy-Folge.
- (b) Ist  $D$  beschränkt, so ist auch  $f$  beschränkt.

Zeigen Sie durch Gegenbeispiele, dass die Aussagen aus (a) und (b) im Allgemeinen falsch sind, wenn von  $f$  keine gleichmäßige, sondern nur normale Stetigkeit gefordert wird.

---

**Aufgabe 34**

(2+2=4 Punkte)

Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  und sei  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  gleichmäßig stetig. Zeigen Sie:

- (a) Die einseitigen Grenzwerte

$$\alpha = \lim_{x \downarrow a} f(x) \quad \text{und} \quad \beta = \lim_{x \uparrow b} f(x)$$

existieren. (*Hinweis: Benutzen Sie Aufgabe 33.*)

- (b) Es gibt genau eine gleichmäßig stetige Funktion  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $F(x) = f(x)$  für alle  $x \in (a, b)$ .
- 

(bitte wenden)

**Aufgabe 35****(4×1=4 Punkte)**

Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

(a)  $\lim_{x \downarrow 0} x^x,$

(b)  $\lim_{x \downarrow 0} x^{(x^x)},$

(c)  $\lim_{x \uparrow 1} \exp\left(-\sum_{n=0}^{\infty} x^n\right),$

(d)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{9}{x} \left( \frac{3}{(x+3)^3} - \frac{1}{9} \right).$ 

---