



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