

# Übungen 4 zu Analysis III, WS 2020

1.

- (a) Ist  $\varphi$  eine Treppenfunktion, dann ist auch  $|\varphi|$  eine Treppenfunktion. Gilt die Umkehrung (für reelle Treppenfunktionen)?
- (b) Sind  $\varphi, \psi$  reelle Treppenfunktionen, so sind auch  $\max(\varphi, \psi)$  und  $\min(\varphi, \psi)$  Treppenfunktionen.
- (c) Ist  $\varphi$  eine reelle Treppenfunktion, so sind auch  $\varphi^\pm$  Treppenfunktionen, wobei
$$\varphi^+(x) := \begin{cases} \varphi(x), & \varphi(x) \geq 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \quad ; \quad \varphi^-(x) := \varphi^+(x) - \varphi(x).$$

2.

Für jede reelle Zahl  $s$  sei  $f_s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch:

$$f_s(x) := \begin{cases} 0, & x < 1 \\ x^s, & x \geq 1 \end{cases}.$$

Bestimmen Sie diejenigen  $s$ , für die eine Hüllreihe  $\Psi_s$  zu  $f_s$  mit Inhalt  $I(\Psi_s) < \infty$  existiert!

3. Für  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow C \cup \{\infty\}$  sei

$$\|f\|_1 = \inf \{I(\Phi) : \Phi \text{ Hüllreihe zu } f\}.$$

Zu  $A \subset \mathbb{R}^n$  sei

$$|A|_e = \|1_A\|_1$$

das "äußere Maß" von  $A$  (Index  $e$  wegen "exterior" (engl.)).

Man zeige:

- (a)  $A \subset B \Rightarrow |A|_e \leq |B|_e$ .
- (b)  $A = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k \Rightarrow |A|_e \leq \sum_{k=1}^{\infty} |B_k|_e$ .

4.  $\mathbf{Q}$  seien die rationalen Zahlen. Man zeige  $|\mathbf{Q}|_e = 0$ .