

# Übungen 2 zu Analysis III, WS 2022

1. Eine Funktion  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A \subset \mathbb{R}^n$  heißt *Riemann-integrierbar*, wenn es zu jedem  $\varepsilon > 0$  Treppenfunktionen  $\varphi$  und  $\psi$  gibt mit

$$\varphi \leq f_A \leq \psi \quad \text{und} \quad \|\varphi - \psi\|_1 < \varepsilon.$$

Zeigen Sie:

- (a) Jede Regelfunktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist Riemann-integrierbar.  
(b) Jede Riemann-integrierbare Funktion  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A \subset \mathbb{R}^n$ , ist Lebesgue-integrierbar, und es gilt

$$\int_A f dx = \sup \left\{ \int_A \varphi dx \mid \varphi \text{ Treppenfunktion mit } \varphi \leq f_A \right\}.$$

2. Es seien  $f, g$  Regelfunktionen auf  $[a, b)$  mit folgenden Eigenschaften:

- (a)  $f$  hat eine beschränkte Stammfunktion.  
(b)  $g$  ist eine monotone  $C^1$ -Funktion (differenzierbar mit stetiger Ableitung) mit  $g(x) \rightarrow 0$  für  $x \rightarrow b$ .

Zeigen Sie: Das Integral  $\int_a^b f g dx$  existiert.

3. Integrieren Sie die Funktion  $x^n y^m$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$ , über das Quadrat  $[0, 1]^2$  und das Dreieck  $\Delta^2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid x_1, x_2 \geq 0, x_1 + x_2 \leq 1\}$ .

4. Berechnen Sie die folgenden Integrale:

(a)  $\int_A x^2 y d(x, y)$ ,  $A = [-1, 1] \times [0, 1]$ ;

(b)  $\int_A y^2 d(x, y)$ ,  $A$  ist Inneres der Ellipse  $4x^2 + y^2 = 4$ ;

(c)  $\int_A xy d(x, y)$ ,  $A$  ist Bereich zwischen der Parabel  $y = x^2$  und der Geraden  $y = x + 2$ .