

## 10. Übung zur Analysis III

Abgabe: Montag, den 08.01.2001, 10.00 Uhr

### Aufgabe 1 (5 Punkte)

Man berechne das LEBESGUESche Maß der (kompakten) zweidimensionalen CANTORSchen Menge. Dabei entsteht die CANTORSche Menge aus dem Einheitsquadrat

$$Q := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \right\},$$

indem man das offene Quadrat  $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) \times (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$  entfernt. Mit den verbleibenden, angrenzenden  $8 (8^2, 8^3, \dots)$  Quadraten der Kantenlänge  $\frac{1}{9} (\frac{1}{9^2}, \frac{1}{9^3}, \dots)$  verfährt man entsprechend.

### Aufgabe 2 (3 Punkte)

Zeigen Sie, dass für alle  $f \in \mathcal{L}(\mathcal{M})$  und für alle  $c \in \mathbb{R}$  gilt

$$\{x \in M \mid f(x) = c\} \in \mathfrak{M}.$$

Beweisen Sie mittels eines Gegenbeispiels, dass die umgekehrte Richtung nicht gilt.

### Aufgabe 3 (8 Punkte)

Seien  $A, B \subset \mathbb{R}$  messbare Mengen mit endlichem Maß. Zeigen Sie, dass  $A \times B$  messbar in  $\mathbb{R}^2$  ist mit  $\lambda_2(A \times B) = \lambda_1(A) \cdot \lambda_1(B)$ .

### Aufgabe 4 (4+5 Punkte)

Sei  $D_0$  das Innere des durch die folgenden Funktionsgraphen eingeschlossenen Gebietes des  $\mathbb{R}^2$ :

$$\begin{aligned} f_1 : \mathbb{R}^- &\rightarrow \mathbb{R}, & y &\mapsto 1 - \sqrt{-x}, \\ f_2 : \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R}, & y &\mapsto 1 - \sqrt{x}, \\ f_3 : [-2; 2] &\rightarrow \mathbb{R}, & y &\mapsto \sqrt{3} - \sqrt{4 - x^2}. \end{aligned}$$

Weiter sei  $D_n = (\frac{2}{3})^n D_0 + d_n$  mit  $d_n = \frac{7}{12} + \frac{2}{3}d_{n-1}$ ,  $d_0 = 0$ .

a) Zeichnen Sie die Menge  $D := \bigcup_{n=0}^{\infty} D_n$  mit einem Computerprogramm (z.B. Maple). Dabei dürfen sie bei geeignetem großem  $n$  abbrechen.

b) Zeigen Sie, dass  $D$  messbar ist und berechnen Sie die Fläche von  $D$ .

c\*) Vervollständigen Sie das Bild mit Hilfe eines Quaders  $Q$ . Was ist zu sehen?