

## 13. Übung zur Analysis III

Abgabe: Freitag, den 26.01.2001, 12.00 Uhr

### Aufgabe 1 (1+2+4 Punkte)

Sei  $M \in \mathcal{B}$ ,  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ . Man beweise oder widerlege:

a) Ist  $f$  LEBESGUE-integrierbar, so auch  $|f|$ .

b) Ist  $|f|$  LEBESGUE-integrierbar, so auch  $f$ .

c) Sei  $M = \bigcup_{j=0}^{\infty} A_j$ ,  $A_j \in \mathcal{B}$ ,  $A_i \cap A_j = \emptyset$  für  $i \neq j$ . Wenn  $f|_{A_j}$  LEBESGUE-integrierbar ist und

$\sum_{j=0}^{\infty} \int_{A_j} f d\lambda$  absolut konvergiert, so ist  $f$  LEBESGUE-integrierbar mit

$$\int_M f d\lambda = \sum_{j=0}^{\infty} \int_{A_j} f d\lambda.$$

### Aufgabe 2 (4 Punkte)

Man gebe ein Beispiel für eine Folge  $(f_k)_{k \geq 1}$  LEBESGUE-integrierbarer Funktionen an, die dem Maße nach gegen die Nullfunktion streben, die aber keine LEBESGUE-integrierbare Majorante besitzen. Die Zahlenfolge  $(\int_M f_k d\lambda)_{k \geq 1}$  kann divergent sein.

**Aufgabe 3** (3+2+2 Punkte) Gegeben sei die Funktionenfolge  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  mit  $f_k : [-1; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$f_k(x) = \begin{cases} 1 & , \quad x = -1, x = 1 \\ \frac{1}{k}(1 - |x|)^k & , \quad x \in (-1; 1) \end{cases}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

a) Man zeige mittels des Satzes über die majorisierte Konvergenz:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[-1;1]} f_k d\lambda = 0.$$

b) Überprüfen Sie das Ergebnis aus a) durch explizite Berechnung von  $\int_{[-1;1]} f_k d\lambda$ !

c) Kann zur Begründung der Aussage in a) auch der Satz über die monotone Konvergenz verwendet werden?

**Aufgabe 4** (7 Punkte)

Man berechne das LEBESGUE-Integral der folgenden Funktion mit Hilfe der Definition (XIV (1.6)), falls es existiert:

Sei  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 0 < x^2 + y^2 \leq 1\}$  und  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  erklärt durch

$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

**Hinweise (nicht zu beweisen):**

a) Das Volumen eines Kreises im  $\mathbb{R}^2$  ist gleich dem Produkt von  $\pi$  und dem Radius zum Quadrat.

b)

$$\frac{1}{k+1} < \sum_{j=k}^{\infty} \frac{1}{(j+1)^2} < \frac{1}{k}.$$

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

Man bestimme, ob die folgende numerische Funktion quasi-integrierbar ist und berechne gegebenenfalls den Wert des Integrals:

$f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(-1)^k}{x} & x \in [\frac{1}{k+1}; \frac{1}{k}) \setminus \mathbb{Q}, \quad k \in \mathbb{N}, \\ \infty & \mathbb{Q} \cap [0; 1] \end{cases}$$