

## Übungen zur Analysis III WS 2009

Blatt 5, Abgabe bis zum 20.11.2009 um 11:00 Uhr

**Aufgabe 15** Sei  $(X, dx)$  ein Raum mit Radonmaß und  $D \subset \mathbb{R}$  eine offene Teilmenge. Gegeben sei eine Funktion  $f : D \times X \rightarrow \mathbb{R}$  mit folgenden Eigenschaften:

1. die Funktion  $x \mapsto f(t, x)$  ist für jedes feste  $t$  meßbar,
2. die Funktion  $t \mapsto f(t, x)$  ist für jedes feste  $x$  stetig differenzierbar,
3. es existiert eine integrierbare Funktion  $h \in \mathcal{L}^1(X, dx)$  mit

$$|f(t, x)| \leq h(x), \quad \left| \frac{d}{dt} f(t, x) \right| \leq h(x) \quad \forall x \in X, t \in D$$

Dann ist

$$F(t) := \int_X f(t, x) dx$$

differenzierbar und es gilt

$$F'(t) = \int_X \frac{d(f(t, x))}{dt} dx.$$

(4 Punkte)

**Aufgabe 16** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Regelfunktion. Man zeige, dass  $f$  auch Lebesgue-integrierbar ist und dass beide Integrale übereinstimmen. Man benutze, dass die charakteristischen Funktionen von einzelnen Punkten und von beschränkten offenen Intervallen Lebesgue-integrierbar sind und schließe mit dem Lebesgueschen Grenzwertsatz.

(4 Punkte)

**Aufgabe 17** Sei  $(X, dx)$  ein Raum mit Radonmaß. Eine komplexwertige Funktion  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  heißt integrierbar bzw. meßbar, falls dies auf ihren Real- und Imaginärteil zutrifft. Ist  $f$  integrierbar, so definiert man

$$\int_X f(x)dx = \int_X \operatorname{Re}(f)(x)dx + i \int_X \operatorname{Im}(f)(x)dx.$$

Wenn  $f$  meßbar ist und  $|f|$  integrierbar, so ist auch  $f$  integrierbar. Man zeige:

(a) Sei  $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ . Dann ist  $y \rightarrow f(y)e^{-2\pi ixy}$  für jedes  $x \in \mathbb{R}^n$  über  $\mathbb{R}^n$  integrierbar.

Man nennt

$$\mathcal{F}(f)(x) := \hat{f}(x) := \int_{\mathbb{R}^n} f(y)e^{-2\pi ixy} dy$$

die *Fouriertransformierte* von  $f$ .

(b) Eine Funktion  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  heißt *stark abklingend*, falls  $f(x)P(x)$  für jedes Polynom  $P(x)$  beschränkt ist. Man zeige: Ist  $f$  meßbar und stark abklingend, so ist  $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ .

(c) Man zeige, dass die Fouriertransformierte einer  $\mathcal{L}^1$ -Funktion im Allgemeinen nicht wieder in  $\mathcal{L}^1$  liegt. Betrachte dazu die stark abklingende Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in [-1, 1] \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

(d) Eine Funktion  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  heißt *temperiert*, falls sie beliebig oft stetig differenzierbar ist und falls  $f$  und alle seine partiellen Ableitungen beliebiger Ordnung stark abklingend sind. Die Menge aller temperierten Funktionen auf dem  $\mathbb{R}^n$  heißt der *Schwartzraum*  $S(\mathbb{R}^n)$ . Man zeige, dass die Fouriertransformierte einer temperierten Funktion wieder temperiert ist. Es genügt, dies im Fall  $n = 1$  zu zeigen.

Tipp: Man betrachte  $\int_{-\infty}^{\infty} f(y)e^{-2\pi ixy} dy$  und integriere partiell.

(2+2+2+3 = 9 Punkte)