## Kernfragen zur Analysis VIII. Integration im $\mathbb{R}^N$

- 1. Wie kann man stetige Funktionen mit kompaktem Träger im  $\mathbb{R}^N$  integrieren?
- 2. Wieviele lineare, monotone und translationsinvariante Funktionale auf  $C_c^0(\mathbb{R}^N, \mathbb{R})$  gibt es?
- 3. Was sind halbstetige Funktionen?
- 4. Welche hinreichenden zusätzlichen Voraussetzungen an oberhalb- bzw. unterhalbstetige Funktionen f, g und reelle Zahlen  $\lambda$  kennst Du, um sicherzustellen, dass f + g, fg,  $\lambda f$ ,  $f \circ g$  wieder oberhalb- bzw. unterhalbstetig sind?
- 5. Welche der folgenden Aussagen sind richtig, welche falsch? (Hierbei seien  $f_n \in C^0(K, \mathbb{R}^m), K \subset \mathbb{R}^N$  kompakt,  $N \in \mathbb{N}$ )
  - $\bullet$ Konvergiert  $f_n$ gleichmäßig gegen f, so ist f stetig.
  - Konvergiert  $f_n$  gleichmäßig gegen f, so ist f halbstetig.
  - Konvergiert  $f_n$  monoton gegen f, so ist f stetig.
  - Konvergiert  $f_n$  monoton gegen f, so ist f halbstetig.
  - Konvergiert  $f_n$  monoton gegen ein stetiges f, so konvergiert  $f_n$  gleichmäßig.
- 6. Sind die charakteristischen Funktionen von offenen Mengen oberhalb- oder unterhalbstetig?
- 7. Wie kann man halbstetige Funktionen integrieren?
- 8. Wie lautet der Satz von Fubini?
- 9. Wie lautet die Transformationsformel für Integrale stetiger Funktionen mit kompaktem Träger im  $\mathbb{R}^N$ ?
- 10. Unter welchen Voraussetzungen an eine Funktionenfolge halbstetiger Funktionen lassen sich Integral und Grenzwert bzw. Supremum vertauschen?
- 11. Wie kann man Volumina von Körpern bestimmen? Wie berechnest Du speziell das Volumen der 3-dimensionalen Kugel?