

Mathematik III**Arbeitsblatt 62****Aufwärmaufgaben**

AUFGABE 62.1. Von welchen ebenen Figuren und räumlichen Gebilden kennen Sie den Flächeninhalt bzw. das Volumen?

AUFGABE 62.2. Sei M eine Menge und \mathcal{C} das Mengensystem auf M , das aus allen endlichen Teilmengen von M und deren Komplementen besteht. Zeige, dass \mathcal{C} eine Mengenalgebra ist.

AUFGABE 62.3. Sei M eine Menge. Zeige, dass die Potenzmenge $\mathfrak{P}(M)$ mit dem Durchschnitt \cap als Multiplikation und der symmetrischen Differenz $A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ als Addition ein kommutativer Ring ist.

AUFGABE 62.4. Sei M eine Menge und \mathcal{R} ein Mengensystem auf M . Zeige, dass \mathcal{R} genau dann eine Mengenalgebra ist, wenn es ein Unterring des Potenzmengenringes $(\mathfrak{P}(M), \Delta, \cap)$ ist.

AUFGABE 62.5. Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra auf einer Menge M . Zeige, dass die folgenden Aussagen gelten.

- (1) Es ist $\emptyset \in \mathcal{A}$.
- (2) Mit $S, T \in \mathcal{A}$ gehört auch $T \setminus S$ zu \mathcal{A} .
- (3) Für jede abzählbare Familie $T_i \in \mathcal{A}$, $i \in I$, ist auch

$$\bigcap_{i \in I} T_i \in \mathcal{A}.$$

AUFGABE 62.6. Sei M eine Menge und sei \mathcal{A}_j , $j \in J$, eine beliebige Familie von σ -Algebren auf M . Zeige, dass der Durchschnitt

$$\mathcal{A} = \bigcap_{j \in J} \mathcal{A}_j$$

ebenfalls eine σ -Algebra auf M ist.

AUFGABE 62.7. Sei M eine Menge und \mathcal{A} ein Mengensystem auf M . Zeige, dass \mathcal{A} genau dann ein durchschnittsstabiles Dynkin-System ist, wenn \mathcal{A} eine σ -Algebra ist.

AUFGABE 62.8. Zeige, dass messbare Abbildungen zwischen Messräumen die folgenden einfachen Eigenschaften erfüllen.

- (1) Die Hintereinanderschaltung von messbaren Abbildungen ist messbar.
- (2) Jede konstante Abbildung ist messbar.
- (3) Die Identität ist messbar.
- (4) Es seien \mathcal{A} und \mathcal{B} zwei σ -Algebren auf einer Menge M . Dann ist die Identität auf M genau dann $\mathcal{A} - \mathcal{B}$ -messbar, wenn $\mathcal{A} \supseteq \mathcal{B}$ gilt.

AUFGABE 62.9. Es sei (M, \mathcal{A}) ein Messraum und es sei \mathbb{Z} mit der ganzen Potenzmenge als σ -Algebra versehen. Sei $T \subseteq M$. Zeige, dass T genau dann messbar ist, wenn die Indikatorfunktion

$$e_T : M \longrightarrow \mathbb{Z}$$

messbar ist.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 62.10. (3 Punkte)

Sei M eine Menge und \mathcal{A} das Mengensystem auf M , das aus allen abzählbaren Teilmengen von M und deren Komplementen besteht. Zeige, dass \mathcal{A} eine σ -Algebra ist.

AUFGABE 62.11. (4 Punkte)

Sei M eine n -elementige Menge und sei k ein Teiler von n . Zeige, dass die Menge der Teilmengen von M , deren Elementanzahl ein Vielfaches von k ist, ein Dynkin-System bilden, das bei $k \neq 1, n$ keine Mengen-Algebra ist.

AUFGABE 62.12. (4 Punkte)

Es seien M und N Mengen und es sei

$$F : M \longrightarrow N$$

eine Abbildung.

a) Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra auf M . Zeige, dass das Mengensystem

$$\{T \subseteq N \mid F^{-1}(T) \in \mathcal{A}\}$$

eine σ -Algebra auf N ist.

b) Sei \mathcal{B} eine σ -Algebra auf N . Zeige, dass das Mengensystem

$$\{F^{-1}(T) \mid T \in \mathcal{B}\}$$

eine σ -Algebra auf M ist.

AUFGABE 62.13. (4 Punkte)

Es sei (M, \mathcal{A}) ein Messraum und es sei $M = \bigsqcup_{i \in I} M_i$ eine Zerlegung von M in abzählbar viele messbare Teilmengen. Es sei

$$\varphi : M \longrightarrow N$$

eine Abbildung in einen weiteren Messraum (N, \mathcal{B}) . Zeige, dass φ genau dann messbar ist, wenn sämtliche Einschränkungen

$$\varphi_i = \varphi|_{M_i} : M_i \longrightarrow N$$

messbar sind.

AUFGABE 62.14. (6 Punkte)

Es seien $P_1 = (a_1, b_1)$, $P_2 = (a_2, b_2)$ und $P_3 = (a_3, b_3)$ drei Punkte im \mathbb{R}^2 . Stelle den Flächeninhalt des zugehörigen Dreiecks mit $a_1, b_1, a_2, b_2, a_3, b_3$ dar.