

**Analysis II****Arbeitsblatt 33****Übungsaufgaben****AUFGABE 33.1.\***

Es seien  $P = (\frac{3}{4}, -1)$  und  $Q = (2, \frac{1}{5})$  zwei Punkte im  $\mathbb{R}^2$ . Bestimme den Abstand zwischen diesen beiden Punkten in der

- a) euklidischen Metrik,
- b) der Summenmetrik,
- c) und der Maximumsmetrik.

Vergleiche diese verschiedenen Abstände der Größe nach.

**AUFGABE 33.2.** Zeige, dass die Summenmetrik im  $\mathbb{R}^n$  eine Metrik ist.

**AUFGABE 33.3.** Zeige, dass die Maximumsmetrik im  $\mathbb{R}^n$  eine Metrik ist.

**AUFGABE 33.4.** Es sei  $M$  die Parabel, also der Graph der Quadratfunktion

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto x^2.$$

Entscheide, ob auf  $M$  durch

$$d_1((x_1, y_1), (x_2, y_2)) := |x_1 - x_2|$$

bzw. durch

$$d_2((x_1, y_1), (x_2, y_2)) := |y_1 - y_2|$$

eine Metrik definiert wird.

**AUFGABE 33.5.** Es sei

$$K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$$

der Einheitskreis. Zeige, dass man auf  $K$  eine Metrik definieren kann, indem man  $d(P, Q)$  ( $P, Q \in K$ ) als den positiven Winkel zwischen den zugehörigen Strahlen durch den Nullpunkt  $(0, 0)$  ansetzt.

AUFGABE 33.6. Es sei

$$f: \mathbb{R}_{\geq 0} \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$$

eine stetige konkave Funktion mit  $f(0) = 0$  und  $f(t) > 0$  für  $t > 0$  und sei

$$d: M \times M \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$$

eine Metrik. Zeige, dass dann auch  $f \circ d$  eine Metrik ist.

AUFGABE 33.7. Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum. Zeige, dass folgende Eigenschaften gelten.

- (1) Die leere Menge  $\emptyset$  und die Gesamtmenge  $M$  sind offen.
- (2) Es sei  $I$  eine beliebige Indexmenge und seien  $U_i, i \in I$ , offene Mengen. Dann ist auch die Vereinigung

$$\bigcup_{i \in I} U_i$$

offen.

- (3) Es sei  $I$  eine endliche Indexmenge und seien  $U_i, i \in I$ , offene Mengen. Dann ist auch der Durchschnitt

$$\bigcap_{i \in I} U_i$$

offen.

AUFGABE 33.8. Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum. Zeige, dass die offenen Kugeln  $U(x, \epsilon)$  offen sind.

AUFGABE 33.9. Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum. Zeige, dass die abgeschlossenen Kugeln  $B(x, \epsilon)$  abgeschlossen sind.

AUFGABE 33.10. Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum. Zeige, dass in  $M$  die sogenannte *Hausdorff*-Eigenschaft gilt, d.h. zu je zwei verschiedenen Punkten  $x$  und  $y$  gibt es offene Mengen  $U$  und  $V$  mit

$$x \in U \text{ und } y \in V \text{ und } U \cap V = \emptyset.$$

AUFGABE 33.11.\*

Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum. Zeige, dass jede endliche Teilmenge  $T \subseteq M$  abgeschlossen ist.

AUFGABE 33.12. Zeige, dass die Menge der reellen Zahlen in  $\mathbb{C}$  abgeschlossen ist.

AUFGABE 33.13. Zeige, dass die Menge

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$$

in  $\mathbb{R}^2$  abgeschlossen ist.

AUFGABE 33.14. Zeige, dass die Menge der rationalen Zahlen  $\mathbb{Q}$  in  $\mathbb{R}$  weder offen noch abgeschlossen ist.

AUFGABE 33.15. Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum und  $T \subseteq M$  eine Teilmenge mit der induzierten Metrik. Zeige, dass eine Teilmenge  $Z \subseteq T$  genau dann offen in  $T$  ist, wenn es eine in  $M$  offene Menge  $U$  mit  $Z = T \cap U$  gibt.

AUFGABE 33.16. Zeige, dass auf jeder Menge  $M$  die diskrete Metrik in der Tat eine Metrik ist.

AUFGABE 33.17. Sei  $M$  eine Menge, die mit der diskreten Metrik versehen sei. Zeige, dass jede Teilmenge von  $M$  sowohl offen als auch abgeschlossen ist.

AUFGABE 33.18. Zeige, dass eine konvergente Folge in einem metrischen Raum genau einen Häufungspunkt besitzt.

AUFGABE 33.19. Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum und sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $M$ . Zeige, dass die Menge aller Häufungspunkte dieser Folge abgeschlossen ist.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 33.20. (2 Punkte)

Entscheide, ob für vier Punkte  $A, B, C, X$  in der euklidischen Ebene  $\mathbb{R}^2$  stets die Abschätzung

$$d(A, B) + d(B, C) \leq d(A, X) + d(B, X) + d(C, X)$$

gilt.

## AUFGABE 33.21. (5 Punkte)

a) Definiere auf der Einheitskugel, also der Kugeloberfläche

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\},$$

die „geodätische Metrik“, bei der der Abstand zweier Punkte  $P, Q \in S$  durch die Länge der kürzesten Verbindung auf der Oberfläche gegeben ist.

b) Zeige, dass es sich um eine Metrik handelt.

c) Welchen Abstand besitzen die Punkte  $(0, 0, 1)$  und  $(1, 0, 0)$  in der euklidischen und in der geodätischen Metrik?

Die kürzeste Verbindung liegt auf dem Großkreis, den man erhält, wenn man die Kugeloberfläche mit der durch  $P, Q, (0, 0, 0)$  gegebenen Ebene schneidet (wann definieren diese drei Punkte keine Ebene?). Die Formel für den Kreisumfang und die Tatsache, dass der Winkel proportional zur Bogenlänge ist, darf verwendet werden.

## AUFGABE 33.22. (3 Punkte)

Es seien  $P$  und  $Q$  zwei verschiedene Punkte im  $\mathbb{R}^2$  und  $G$  die dadurch definierte Gerade. Zeige, dass  $G$  abgeschlossen in  $\mathbb{R}^2$  ist.

## AUFGABE 33.23. (4 Punkte)

Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum und sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $M$ . Zeige, dass ein Punkt  $x \in M$  genau dann ein Häufungspunkt der Folge ist, wenn es eine gegen  $x$  konvergente Teilfolge gibt.

## AUFGABE 33.24. (4 Punkte)

Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum und sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $M$ , die gegen  $x \in M$  konvergiert. Es sei  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine weitere Folge derart, dass die Abstände  $d(x_n, y_n)$  eine Nullfolge in  $\mathbb{R}$  sei. Zeige, dass auch  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gegen  $x$  konvergiert.