

Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus 6. Übungsblatt

Aufgabe 18.

Bestimmen sie die Isometriegruppen \mathbf{B}_M der nachfolgenden konvexen Mengen, die die konvexen Hüllen $M = \text{conv}(\mathcal{E})$ der folgenden endlichen Mengen sind:

(a) $\mathcal{E}_1 = \{(1, 2)^T, (-1, 2)^T, (2, 0)^T, (-2, 0)^T, (0, -3)^T\}$

(b) $\mathcal{E}_2 = \{(0, 0)^T, (-\sqrt{2}, 0)^T, (1 - \sqrt{2}, 1)^T, (1, 1)^T\}$

Aufgabe 19.

Entscheiden Sie, welche der folgenden Operationen eigentlich diskontinuierlich sind und skizzieren Sie die typischen Bahnen:

(a) $\mathbb{Z} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (n, x) \mapsto e^n \cdot x$

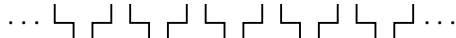
(b) $\mathbb{Z} \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad (n, (x_1, x_2)^T) \mapsto (x_1 + nx_2, x_2)$

(c) $\mathbb{Z}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad ((n, m), (x_1, x_2)) \mapsto (x_1 + n + 2m, x_2 + 2n + 3m)$

Aufgabe 20.

Es sei $\Delta := \{m + n\sqrt{2} : m, n \in \mathbb{Z}\}$. Zeigen Sie, dass Δ eine Untergruppe von $(\mathbb{R}, +)$ ist, die jedoch nicht diskret ist. Zeigen Sie, dass in jedem Intervall $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$, $\varepsilon > 0$, unendlich viele Elemente von Δ liegen.

Aufgabe 21.

Es sei $G \subset \mathbf{B}(\mathbb{R}^2)$ die Isometriegruppe des Frieses  und $\text{pr} : \mathbf{B}(\mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbf{O}(2)$, $\psi \mapsto T_{-\psi(0)} \circ \psi$ der Projektionshomomorphismus auf die Gruppe der Punktisometrien \mathbf{O}_0 .

(a) Bestimmen Sie die Punktgruppe $\overline{G} = \text{pr}(G)$ von G .

(b) Für jedes Element $\bar{g} \in \overline{G}$ und jedes $g \in G$ mit $\text{pr}(g) = \bar{g}$ beschreiben Sie die Operation von g geometrisch.

(c) Es sei $H < G$ die Untergruppe aller Translationen aus G . Bestimmen Sie die Anzahl der Elemente in G/H .

Bitte bearbeiten Sie diese Übungsaufgaben bis zur nächsten Übungsstunde am 24.05.2011.