# Aufgabe 1

### a) Volumina und affine Abbildungen

Wir betrachten die Punkte

$$A:=\begin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix},\quad B:=\begin{pmatrix}2\\3\end{pmatrix},\quad C:=\begin{pmatrix}4\\-1\end{pmatrix},\quad A':=\begin{pmatrix}-4\\-2\end{pmatrix},\quad B':=\begin{pmatrix}8\\3\end{pmatrix},\quad C':=\begin{pmatrix}6\\1\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^2.$$

Gesucht ist eine affine Abbildung  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, x \mapsto M \cdot x + b$  mit

$$M = \begin{pmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}(2, \mathbb{R}) \quad \text{und} \quad b \in \mathbb{R},$$

sodass A' = F(A), B' = F(B) und C' = F(C). Zunächst gilt

$$\begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} = A' = F(A) = M \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + b = b \qquad \Rightarrow \qquad b = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Also gilt für B':

$$\binom{8}{3} = B' = F(B) = M \cdot \binom{2}{3} + \binom{-4}{-2} \qquad \Rightarrow \qquad M \cdot \binom{2}{3} = \binom{12}{5} \,.$$

Daraus folgt  $2\cdot M_{11}+3\cdot M_{12}=12$  und  $2\cdot M_{21}+3\cdot M_{22}=5.$  Für C' gilt:

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} = C' = F(C) = M \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad M \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Daraus folgt  $4 \cdot M_{11} - M_{12} = 10$  und  $4 \cdot M_{21} - M_{22} = 3$ . Daraus ergeben sich zwei LGS, die wir mit dem Gaußverfahren lösen:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} M_{11} \\ M_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 10 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} M_{11} \\ M_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

und

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} M_{21} \\ M_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} M_{21} \\ M_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Also ist

$$M = \left(\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{array}\right).$$

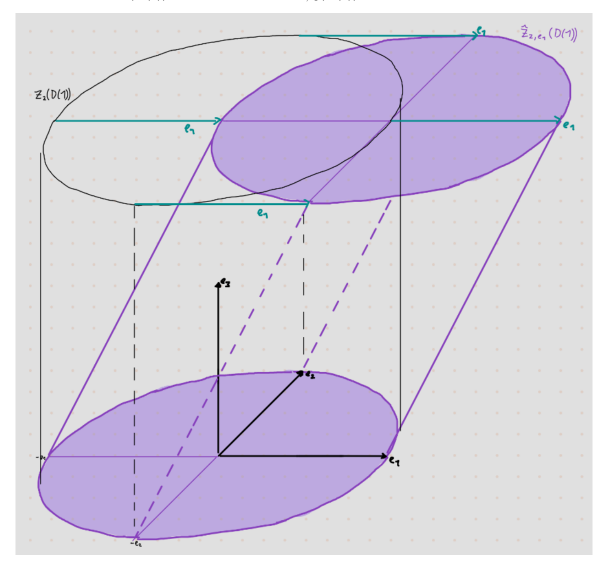
# b) Schiefer Zylinder

Sei  $X\in\mathbb{K}^{n-1},\,\hat{b}\in\mathbb{R}^{n-1}$  und h>0. Wir definieren den schiefen Zylinder über X durch

$$\hat{Z}_{\hat{b},h}(X) := \left\{ \left( \hat{x} + \frac{s}{h} \hat{b}, s \right) \;\middle|\; \hat{x} \in X, \; s \in [0,h] \right\}.$$

### Beispielskizze schiefer Zylinder

Wir verschieben  $Z_2(D(1))$  mit  $e_1$  und erhalten  $\hat{Z}_{2,e_1}(D(1))$ :



#### Volumen des schiefen Zylinders

Es ist 
$$\operatorname{vol}_n\left(\hat{Z}_{\hat{b},h}(X)\right) = h \cdot \operatorname{vol}_{n-1}(X).$$

Beweis. Der verallgemeinerte Zylinder über X ist definiert durch

$$Z_h(X) := X \times [0, h] \subset \mathbb{R}^{n-1} \times \mathbb{R}.$$

Wir betrachten dann die affine Abbildung

$$G: Z_h(X) \to \mathbb{R}^n, \quad \begin{pmatrix} \hat{x} \\ s \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \hat{x} + \frac{s}{h}\hat{b} \\ s \end{pmatrix}.$$

Diese Abbildung ist affin, da sie die Form

$$G(x) = A \cdot x + b \quad \text{mit } b = 0 \quad \text{und } A := \begin{pmatrix} I_{n-1} & \frac{1}{h} \hat{b} \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

hat und es gilt:

$$G(x) = \begin{pmatrix} I_{n-1} & \frac{1}{h}\hat{b} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \hat{x} \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{x} + \frac{s}{h}\hat{b} \\ s \end{pmatrix}.$$

Wir wollen nun zeigen, dass

$$\operatorname{vol}_n\left(\hat{Z}_{\hat{b},h}(X)\right) = h \cdot \operatorname{vol}_{n-1}(X).$$

Wir berechnen die Determinante der Matrix A:

$$\det(A) = \det\begin{pmatrix} I_{n-1} & \frac{1}{h}\hat{b} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \det(I_{n-1}) \cdot 1 - 0 \cdot \frac{1}{h}\hat{b} = 1.$$

Da G eine affine Abbildung mit  $\det(G)=1$  ist, bleibt das Volumen beim Übergang erhalten. Nach Korollar 6.107 gilt daher:

$$\operatorname{vol}_n\left(\hat{Z}_{\hat{b},h}(X)\right) = |\det(G)| \cdot \operatorname{vol}_n\left(Z_h(X)\right) = \operatorname{vol}_n\left(Z_h(X)\right) = h \cdot \operatorname{vol}_{n-1}(X).$$

## Aufgabe 2

**a**)

Für ein festes  $n \in \mathbb{N}$  und  $s \in (0, \infty)$  sei die Abbildung

$$F_s: B_R(0) \to \mathbb{R}^n, x \mapsto (s \cdot \mathbb{1}_n) \cdot x.$$

Für jedes  $x \in B_R(0)$  gilt  $||x|| \le R$ , also folgt für  $F_s(x) = s \cdot \mathbb{1}_n \cdot x = s \cdot x$ , dass  $||s \cdot x|| = s \cdot ||x|| \le s \cdot R$ , und somit  $F_s(x) \in B_{s \cdot R}(0)$ . Da  $\det(s \cdot \mathbb{1}_n) = s^n \ne 0$ , ist  $F_s$  bijektiv. Also ist  $F_s(B_R(0)) = B_{s \cdot R}(0)$  und es gilt:

$$\operatorname{vol}(B_{s \cdot R}(0)) = \operatorname{vol}((s \cdot \mathbb{1}_n) \cdot B_R(0)) = |\det(s \cdot \mathbb{1}_n)| \cdot \operatorname{vol}(B_R(0)) = s^n \cdot \operatorname{vol}(B_R(0))$$

Sei nun  $s = \frac{19}{20}$ . Wir berechnen

$$n = 3: \qquad \frac{\text{vol}(B_{s \cdot R}(0))}{\text{vol}(B_{R}(0))} = s^{n} = \left(\frac{19}{20}\right)^{3} \approx 0.86$$

$$n = 10: \qquad \frac{\text{vol}(B_{s \cdot R}(0))}{\text{vol}(B_{R}(0))} = s^{n} = \left(\frac{19}{20}\right)^{10} \approx 0.60$$

$$n = 25: \qquad \frac{\text{vol}(B_{s \cdot R}(0))}{\text{vol}(B_{R}(0))} = s^{n} = \left(\frac{19}{20}\right)^{25} \approx 0.28$$

b)

Wir bestimmen das kleinste  $n \in \mathbb{N}$  mit einem Schalenanteil von über  $\frac{999999}{1000000}$ :

$$1 - \frac{\text{vol}(B_{s \cdot R}(0))}{\text{vol}(B_R(0))} = 1 - \left(\frac{19}{20}\right)^n \ge \frac{999999}{1000000}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \left(\frac{19}{20}\right)^n \le \frac{1}{1000000}$$

$$\Leftrightarrow \qquad n \ge \log_{\frac{19}{20}}\left(\frac{1}{1000000}\right) \approx 269.34$$

$$\Rightarrow \qquad n = \lceil 269.34 \rceil = 270.$$