



#### Aufgabe 4

Sei  $(V, (\cdot, \cdot))$  ein euklidischer Vektorraum,  $d \in \mathbb{R}$ ,  $a, b \in V$ .

a) Zeige, dass die folgenden Mengen Nullstellenmengen von Quadriken sind:

$$\begin{aligned} E(a, b, d) &= \{v \in V; \|a - v\| + \|b - v\| = d\} && \text{falls } \|a - b\| < d, \\ H(a, b, d) &= F(a, b, d) \cup F(a, b, -d) && \text{falls } \|a - b\| > d > 0. \end{aligned}$$

wobei

$$F(a, b, d) = \{v \in V; \|a - v\| - \|b - v\| = d\}.$$

Die Punkte  $a$  und  $b$  heißen *Brennpunkte* der Quadriken.

b) Sei  $\dim V = 2$ . Zeige, dass jede Ellipse von der Form  $E(a, b, d)$  und jede Hyperbel von der Form  $H(a, b, d)$  ist. Die Mengen  $F(a, b, d)$  heißen dann *Zweige* der Hyperbel  $H(a, b, d)$ .

c) Sei  $V = \mathbb{R}^2$ , versehen mit dem Standardskalarprodukt. Bestimme die Gleichung einer Quadrik, so dass  $(0, 0)$  ein Brennpunkt ist und die Punkte  $(4, 3)$ ,  $(3, 0)$ ,  $(-12, -5)$  in der Lösungsmenge der Quadrik liegen, und zwar alle auf demselben Zweig, sofern es sich um eine Hyperbel handelt. Wo liegt der andere Brennpunkt, wo liegen die Hauptachsen? Skizziere die Quadrik.