

## Tutorium zur Vorlesung „Mathematik im Querschnitt“

37. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 1996*). Man bestimme die metrische Normalform der Quadrik

$$Q = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 4(x^2 + y^2) + 2xy + x + y - \frac{9}{10} = 0 \right\}$$

sowie ihren Mittelpunkt, die Hauptachsen und die Länge der Achsenabschnitte.

38. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 1996*). Man bestimme die metrische Normalform des Kegelschnitts

$$Q = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 3x^2 + 8xy - 3y^2 + 12x + 6y - 1 = 0 \right\}.$$

39. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 1999*). Es sei  $E \subseteq \mathbb{R}^2$  der geometrische Ort aller Punkte  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ , deren Abstand von der Geraden  $\ell = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x = 3 \right\}$  doppelt so groß ist wie von der Kreislinie  $K = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 4 \right\}$ . Man zeige, daß  $E$  aus zwei Ellipsen besteht, und bestimme deren Mittelpunkte und die Längen ihrer Hauptachsen.

40. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2002*). In der euklidischen Ebene  $\mathbb{R}^2$  sei ein Dreieck  $ABC$  durch die Koordinaten seiner Ecken

$$A = (0, 0), \quad B = (1, 0), \quad C = (c, 1) \text{ mit } c \in \mathbb{R}$$

gegeben.

- a) Man bestimme in Abhängigkeit von  $c \in \mathbb{R}$  die Gleichung der Höhe  $h_C$  in diesem Dreieck durch die Ecke  $C$ , die Gleichung der Höhe  $h_A$  durch die Ecke  $A$  sowie den Höhenschnittpunkt  $H$ .
- b) Für welche Werte von  $c \in \mathbb{R}$  liegt der Höhenschnittpunkt außerhalb des Dreiecks?
- c) Man zeige: Wenn  $c \in \mathbb{R}$  variiert, bewegt sich  $H$  auf einem Kegelschnitt. Man bestimme die euklidische Normalform und den Typ dieses Kegelschnitts.