

## 6. Übung zu Ebene Geometrie

Abgabe: 2. 12. 2002, bis 16.10 Uhr im Kasten vor Raum HG 155 oder zu Übungsbeginn beim Übungsleiter

**Generalvoraussetzung:** In den folgenden Aufgaben sei  $\mathbb{K}$  ein Körper und  $(\mathbb{P}, \mathbb{G}) = \mathbb{A}_2(\mathbb{K})$  die betrachtete affine Ebene.

**Aufgabe 23** Es seien  $F$  und  $G$  zwei nicht-parallele Geraden und  $p = F \wedge G$  ihr Schnittpunkt. Nach Vorlesung gibt es dann affine Funktionen  $\phi, \psi : \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^2$  mit:

$$F = \{x \in \mathbb{K}^2 \mid \phi(x) = 0\}$$

$$G = \{x \in \mathbb{K}^2 \mid \psi(x) = 0\}$$

Zeigen sie, dass es für jede Gerade  $H$  durch  $p$  ein Paar  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2 \setminus \{(0, 0)^t\}$  gibt, so dass:

$$H = \{x \in \mathbb{K}^2 \mid \alpha \phi(x) + \beta \psi(x) = 0\}$$

**Aufgabe 24** Zeigen Sie für beliebige  $a, b, c$  und  $x$  in  $\mathbb{K}^2$ :

a)  $[a, b, c] = [a, b, x] + [b, c, x] + [c, a, x]$

b)  $[a, b, c]x = [b, c, x]a + [c, a, x]b + [a, b, x]c$

**Aufgabe 25** Seien  $a, b$  und  $c$  drei Punkte in  $\mathbb{K}^2$  und  $\alpha, \beta$  und  $\gamma$  in  $\mathbb{K}$  beliebig gegeben. Dann sind  $a' := \alpha b + (1 - \alpha)c$ ,  $b' := \beta c + (1 - \beta)a$  und  $c' := \gamma a + (1 - \gamma)b$  drei weitere Punkte in  $\mathbb{K}^2$ .

a) Beweisen Sie:  $[a', b', c'] = (1 - \alpha - \beta - \gamma + \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)[a, b, c]$

b) Fertigen Sie für eine nicht-triviale Wahl von  $a, b, c, \alpha, \beta$  und  $\gamma$  eine Hand-Skizze für  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  an.

c) Verifizieren Sie für den Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  mittels bekannter Tatsachen der Linearen Algebra, dass  $\frac{1}{2}|[a, b, c]|$  die Fläche des Dreiecks  $abc$  ist. Interpretieren Sie damit die Gleichung aus a) geometrisch, insbesondere Anhand von (einem) geeigneten Beispiel(en) für  $\alpha, \beta$  und  $\gamma$ .

**Aufgabe 26 (Zeichenaufgabe)** a) Fertigen Sie mit GEONEX<sub>T</sub> folgende Zeichnung an:

Es seien  $F, G$  und  $H$  drei paarweise verschiedene Geraden in  $\mathbb{A}_2(\mathbb{R})$ , die sich in dem Punkt  $P$  schneiden. Weiter seien die Punkte  $a, a' \in F$ ,  $b, b' \in G$  und  $c, c' \in H$  mit  $a \neq a'$ ,  $b \neq b'$  und  $c \neq c'$  derart, dass die drei Schnittpunkte

$$x = (a \vee b) \wedge (a' \vee b')$$

$$y = (b \vee c) \wedge (b' \vee c') \text{ und}$$

$$z = (c \vee a) \wedge (c' \vee a')$$

existieren.

b) Was vermuten Sie über die Lage von  $x, y$  und  $z$ ? Das Verschieben von  $a, b, c, a', b'$  und  $c'$  entlang der Geraden  $G, F$  und  $H$  kann hierzu hilfreich sein, eventuell verstecken Sie einige der Geraden  $a \vee b, a' \vee b', \dots$  um etwas Übersichtlichkeit zu gewährleisten.

c) Schicken Sie ein Email mit ihrer Vermutung und der zugehörigen Zeichnung via Email an [sebastian.mayer@mathA.rwth-aachen.de](mailto:sebastian.mayer@mathA.rwth-aachen.de) (oder geben Sie einen Ausdruck ihrer Zeichnung inklusive ihrer Vermutung und des Konstruktionsprotokolles ab).