



Geometrikalküle WS 2010/11
Aufgabenblatt 3 (16. November 2010)

— Präsenzaufgaben —

Aufgabe 13. Dualisieren.

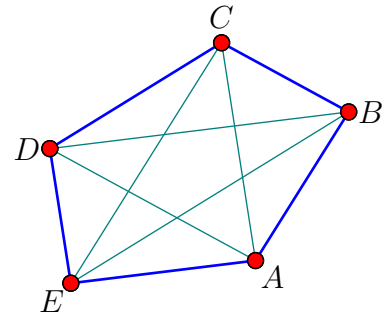
Gegeben sei der folgende Satz:

Wenn für fünf Punkte A, B, C, D, E in \mathbb{R}^2 die folgenden vier Paare von Verbindungsgeraden parallel sind:

$$\begin{aligned} (A \vee B) \parallel (C \vee E) & \quad (B \vee C) \parallel (D \vee A) \\ (C \vee D) \parallel (E \vee B) & \quad (D \vee E) \parallel (A \vee C) \end{aligned}$$

dann ist auch das folgende Geradenpaar parallel:

$$(E \vee A) \parallel (B \vee D)$$



- Formulieren Sie eine projektive (d.h. unter projektiven Transformationen invariante) Verallgemeinerung dieses Satzes, und skizzieren Sie dessen Konfiguration bildlich.
- Formulieren sie den dazu dualen Satz, und skizzieren Sie auch diesen.

Aufgabe 14. Satz von Menelaos.

Es seien A, B und P drei kollineare Punkte im \mathbb{R}^3 , und $A \neq B$. Die *gerichtete Distanz* $GD(A, B, P)$ von A zu P , gemessen in Richtung B , ist definiert als $\pm \|A - P\|$, wobei das Vorzeichen genau dann negativ ist, wenn P und B auf unterschiedlichen Seiten von A liegen. Darauf aufbauend ist das *Teilverhältnis* $TV(A, B, P)$, in dem der Punkt P die Strecke AB teilt, definiert als:

$$TV(A, B, P) := \frac{GD(A, B, P)}{GD(B, A, P)}$$

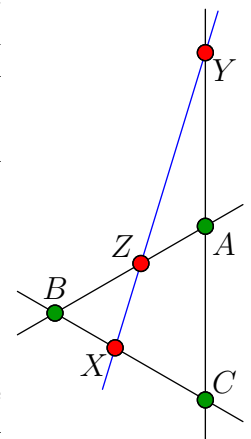
- Es seien A und B zwei Vektoren im \mathbb{R}^3 , die direkt (d.h. ohne Skalieren) Punkten in der projektiven Zeichenfläche entsprechen. Weiterhin seien $(\lambda, \mu)^T$ die homogenen Koordinaten eines Punktes $[P]$ auf der projektiven Geraden $[A][B]$ bezüglich der Basis A, B . Berechnen Sie $TV(A, B, P)$ in Abhängigkeit von λ und μ .
- Jetzt seien A, B und C die Einheitsvektoren des \mathbb{R}^3 und X, Y und Z Punkte auf den Verbindungsgeraden von je zwei dieser Punkte, wie in nebenstehender Skizze angegeben. Außerdem sei $\{X, Y, Z\} \cap \{A, B, C\} = \emptyset$. Beweisen Sie folgenden Satz:

X, Y und Z sind genau dann kollinear, wenn folgende Gleichung gilt:

$$TV(B, C, X) \cdot TV(C, A, Y) \cdot TV(A, B, Z) = -1$$

Betrachten Sie dabei die von A, B und C aufgespannte Ebene als projektive Zeichenebene in einer vom Standard abweichenden Einbettung, und geben sie X, Y und Z in homogenen Koordinaten auf den jeweiligen Geraden an.

- Argumentieren Sie, warum der gerade bewiesene Satz auch gilt, wenn A, B und C nicht die Einheitsvektoren, sondern beliebige nicht kollineare Punkte sind.



Aufgabe 15. Projektive Transformation von Geraden.

Gegeben sei eine allgemeine projektive Transformation in \mathbb{RP}^2 , repräsentiert durch die Matrix $M \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$. Diese bildet Punkte der projektiven Ebene auf Punkte der projektiven Ebene ab. Beweisen Sie, dass die transponierte adjunkte Matrix zu M , wie sie unten angegeben ist, die gleiche Abbildung repräsentiert, wenn man sie auf die homogenen Koordinaten von Geraden anwendet. Zeigen Sie dazu, dass die Inzidenzrelation von transformierten Punkten und Geraden mit der Inzidenz vor der Transformation übereinstimmt.

$$M = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \quad \text{adj}(M)^T = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a & c \\ g & i \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} a & b \\ g & h \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

— Hausaufgaben —

Aufgabe 16. Projektive Transformationen.

Gegeben seien die folgenden Punkte in homogenen Koordinaten.

$$\begin{array}{cccc} a = (1, 0, 0)^T & b = (0, 1, 0)^T & c = (0, 0, 1)^T & d = (1, 1, 1)^T \\ p_1 = (2, -1, 1)^T & p_2 = (-1, 2, 1)^T & p_3 = (0, 0, 1)^T & p_4 = (1, 1, 1)^T \\ p'_1 = (1, -1, 1)^T & p'_2 = (2, 2, 1)^T & p'_3 = (-1, 1, 1)^T & p'_4 = (1, 1, 1)^T \end{array}$$

Bestimmen Sie eine projektive Transformation $M \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$, die die Punkte p_1, p_2, p_3, p_4 auf die Punkte p'_1, p'_2, p'_3, p'_4 abbildet, d.h. $[M \cdot p_i] = [p'_i]$ für $i = 1, \dots, 4$. Gehen Sie dabei wie folgt vor.

- a) Bestimmen Sie eine projektive Transformation M_1 , die die Punkte a, b, c, d auf die Punkte p_1, p_2, p_3, p_4 abbildet.
- b) Bestimmen Sie eine projektive Transformation M_2 , die die Punkte a, b, c, d auf die Punkte p'_1, p'_2, p'_3, p'_4 abbildet.
- c) Bestimmen Sie M .

Aufgabe 17. Dualisieren und Doppelverhältnis.

Es gilt der folgende Satz:

Gegeben seien zwei verschiedenen Geraden g und h in der reellen projektiven Ebene \mathbb{RP}^2 und ein Punkt Z , der weder auf g noch auf h liege. Vier paarweise verschiedene Geraden z_1, z_2, z_3, z_4 durch den Punkt Z schneiden die beiden Geraden g bzw. h in je vier Punkten G_1, G_2, G_3, G_4 bzw. H_1, H_2, H_3, H_4 , und für die beiden Doppelverhältnisse $(G_1, G_2; G_3, G_4)$ und $(H_1, H_2; H_3, H_4)$ gilt:

$$(G_1, G_2; G_3, G_4) = (H_1, H_2; H_3, H_4)$$

- a) Fertigen Sie eine Skizze zu diesem Satz an.
- b) Dualisieren Sie diesen Satz.
- c) Beweisen Sie diesen Satz.

Aufgabe 18. Pappos Affin und Projektiv.

In einem Dreieck mit den Seiten a, b und c sei ein beliebiger Punkt A auf b gegeben. Die Parallele zu a durch A schneidet c in einem Punkt B (siehe Abbildung), die Parallele zu b durch B schneidet a in einem Punkt C , usw. bis Punkt G .

Beweisen Sie, dass die Punkte A und G immer aufeinander liegen.

Was hat das mit dem Satz von Pappos zu tun?

