

Hans Walser, [20140924]

Drittel-Linien

Anregung: A. K., V.

1 Worum geht es?

Im Viereck halbieren sich die Mittenlinien gegenseitig. Diese Eigenschaft wird verallgemeinert.

2 Mittenlinien

Im Viereck halbieren sich die Mittenlinien gegenseitig (Abb. 1a).

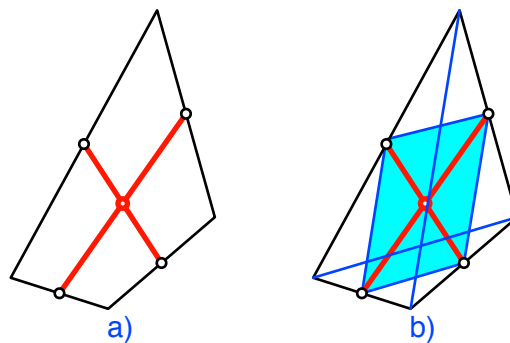


Abb. 1: Mittenlinien halbieren sich

Der Beweis läuft so: Die Seitenmitten des Viereckes bilden ein Parallelogramm, dessen Seiten parallel zu den Viereckdiagonalen sind.

3 Drittel-Linien

Die Drittel-Linien dritteln sich gegenseitig (Abb. 2). Beweis?

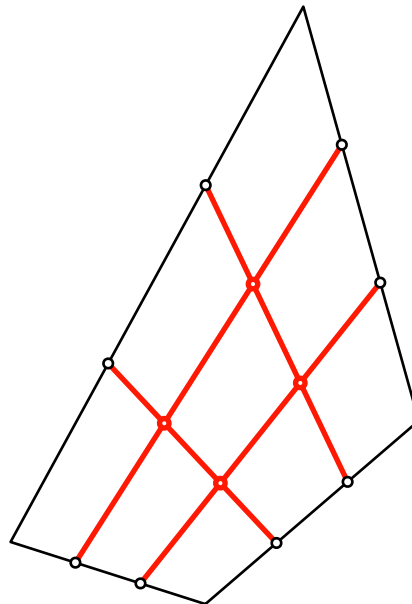


Abb. 2: Drittel-Linien

4 Sonderfall Trapez

Im Sonderfall eines Trapezes ergibt sich die Drittel-Eigenschaft aus den Strahlensätzen (Abb. 3).

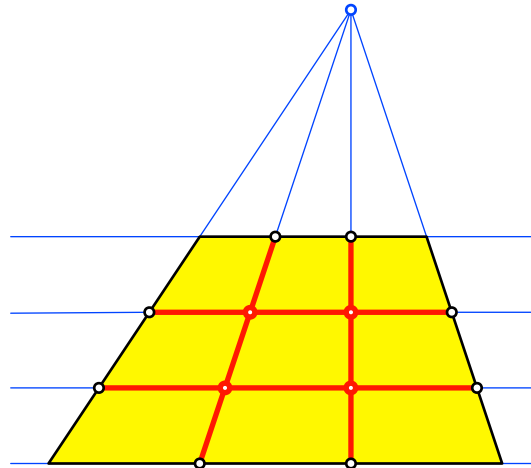


Abb. 3: Sonderfall Trapez

5 Zehntel-Linien

Die Abbildung 4 zeigt Zehntel-Linien, garniert mit Parallelogrammen.

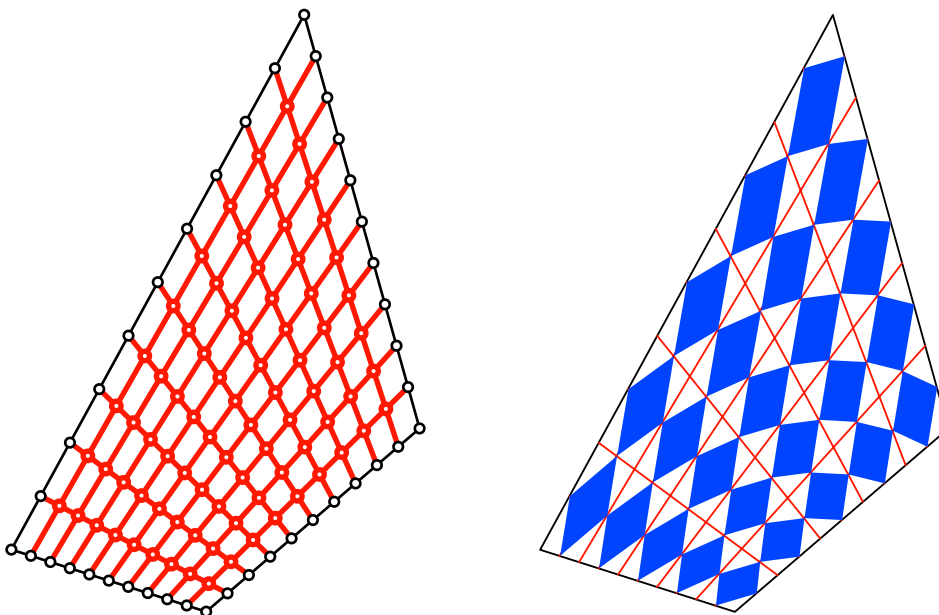


Abb. 4: Zehntel-Linien

6 Beweis für den allgemeinen Fall

Wir teilen zwei gegenüberliegende Seiten des Vierecks im Verhältnis λ , die beiden anderen Seiten im Verhältnis μ . Wir verbinden dann die Teilpunkte gegenüberliegender Seiten. Zu zeigen ist: diese Verbindungslinien teilen sich gegenseitig in den Verhältnissen λ und μ .

Wir verwenden die Bezeichnungen der Abbildung 5.

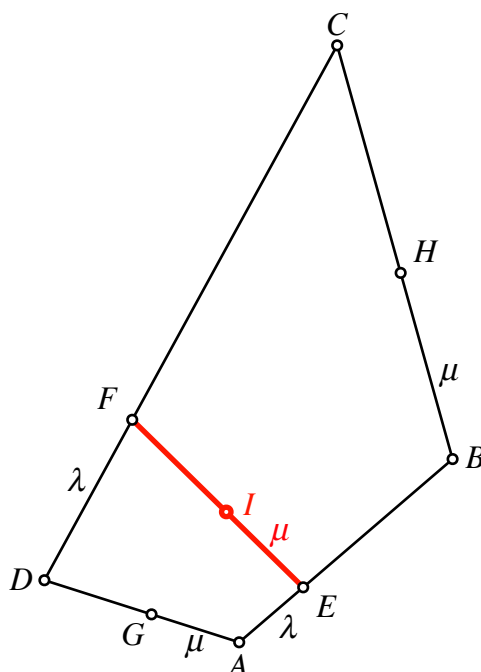


Abb. 5: Bezeichnungen

Zunächst teilen wir die Seiten AB und DC im gleichen Verhältnis λ . Es ist also:

$$\overline{AE} = \lambda \overline{AB} \quad \text{und} \quad \overline{DF} = \lambda \overline{DC}$$

In der Abbildung 4 ist $\lambda = 0.3$.

Dann teilen wir die Strecken AD , BC und EF im gleichen Verhältnis μ :

$$\overline{AG} = \mu \overline{AD} \quad , \quad \overline{BH} = \mu \overline{BC} \quad , \quad \overline{EI} = \mu \overline{EF}$$

In der Abbildung 4 ist $\mu = 0.45$.

Zu zeigen ist: Die Strecke GH wird durch die Strecke EF in I geschnitten und im Verhältnis λ geteilt, also:

$$\overline{GI} = \lambda \overline{GH}$$

Das ist eine Vektorerei. Es ist:

$$\overline{AG} = \mu (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD})$$

$$\overline{EI} = \mu ((1-\lambda)\overline{AB} + \overline{BC} + (1-\lambda)\overline{CD})$$

Weiter ist:

$$\overline{AI} = \lambda \overline{AB} + \overline{EI} = \lambda \overline{AB} + \mu \overline{AB} - \lambda \mu \overline{AB} + \mu \overline{BC} + \mu \overline{CD} - \lambda \mu \overline{CD}$$

$$\overline{AH} = \overline{AB} + \mu \overline{BC}$$

Und weiter:

$$\overline{GI} = \overline{AI} - \overline{AG} = \lambda \overline{AB} - \lambda \mu \overline{AB} - \lambda \mu \overline{CD}$$

$$\overline{GH} = \overline{AH} - \overline{AG} = \overline{AB} - \mu \overline{AB} - \mu \overline{CD}$$

Somit ist:

$$\overline{GI} = \lambda \overline{GH}$$

Dies war zu beweisen.

7 Viereckraster

Für ganze Zahlen λ und μ erhalten wir ein Viereckraster wie folgt. Wir verlängern die Viereckseiten und tragen Vielfache der Seitenlängen ab (Abb. 6).

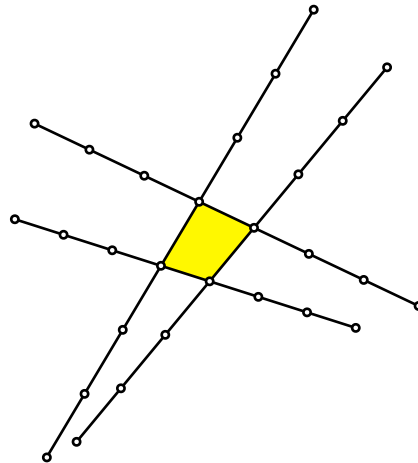


Abb. 6: Erster Schritt

Anschließend ergänzen wir zum Viereckraster (Abb. 7).

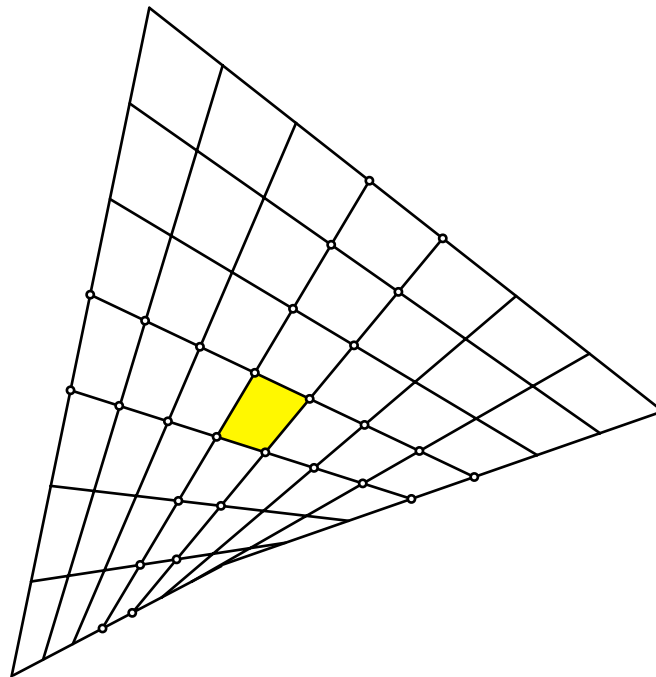


Abb. 7: Viereckraster

Jede Rasterlinie der einen Schar wird von den Rasterlinien der anderen Schar in gleichmäßigen Abständen geschnitten. Deshalb handelt es sich *nicht* um ein so genanntes Moebius-Netz, also ein projektives Bild des Quadratrasters.

Wir sehen, dass sich beim Überschneiden der Linien was Spannendes anbahnt.

8 Parabel

Wenn wir das Viereckraster fortsetzen, überschneiden sich die Rasterlinien. Als Enveloppe entsteht eine Parabel (Abb. 8). Beweis weggelassen.

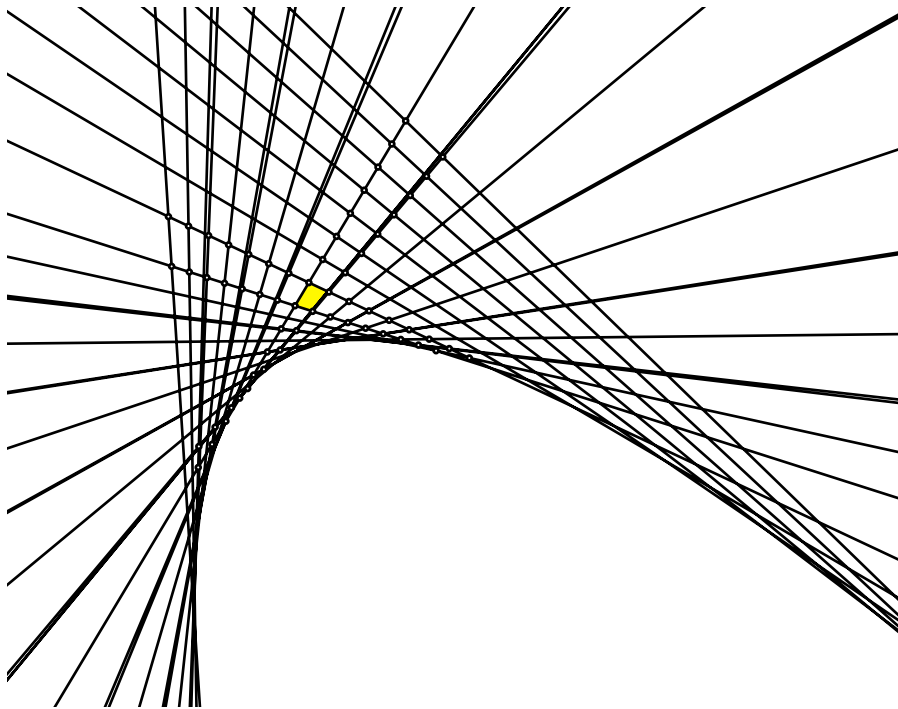


Abb. 8: Parabel

Ein Kegelschnitt ist durch fünf tangentielle Geraden festgelegt. In unserem Fall sind das die vier Viereckseiten und die unendlich ferne Gerade.