

## Doppelter Schnittpunkt

### 1 Der Schnittpunkt

Wir beginnen mit einem Sehnensechseck  $A_0B_2A_1B_0A_2B_1$  mit der Eigenschaft, dass die an einer Ecke  $B_i$  anstoßenden Seiten jeweils gleich lang sind, also:

$$\overline{A_1B_0} = \overline{A_2B_0}, \quad \overline{A_2B_1} = \overline{A_0B_1}, \quad \overline{A_0B_2} = \overline{A_1B_2}$$

Dann haben die drei Geraden  $A_iB_j, i \in \{0,1,2\}$ , einen gemeinsamen Schnittpunkt  $P$  (Abb. 1).

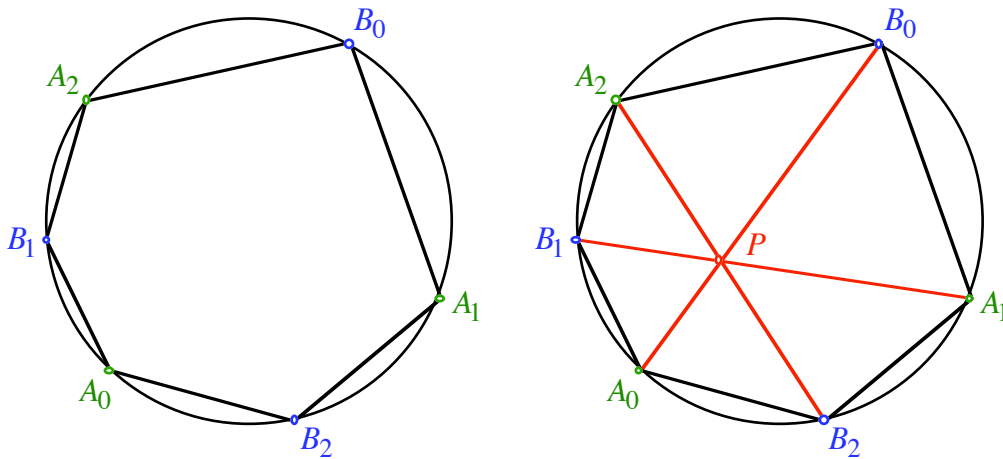


Abb. 1 Sechseck und Schnittpunkt

Dieser Schnittpunkt  $P$  kann auf zwei Arten als „besonderer Punkt“ gesehen werden.

### 2 Inkreismittelpunkt

Im Dreieck  $A_0A_1A_2$  ist der Punkt  $P$  der Schnittpunkt der *Winkelhalbierenden*, also der Inkreismittelpunkt (Abb. 2).

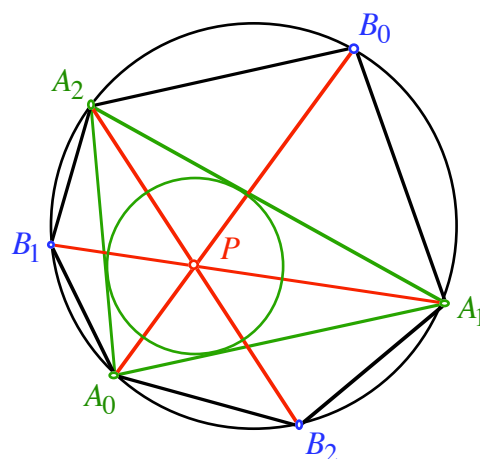


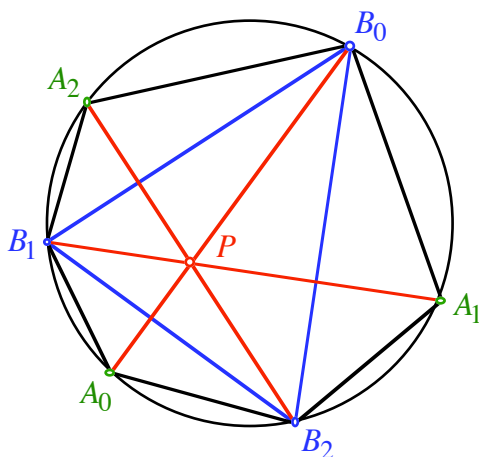
Abb. 2 Inkreismittelpunkt

Die Winkel  $\sphericalangle A_1 A_0 B_0$  und  $\sphericalangle B_0 A_0 A_2$  sind nämlich Peripheriewinkel über gleich langen Sehnen und daher gleich groß. Die Gerade  $A_0 B_0$  halbiert also den Dreieckswinkel bei  $A_0$ . Entsprechendes gilt für die beiden anderen Geraden.

Damit ist auch bewiesen, dass die drei Geraden  $A_i B_i$ ,  $i \in \{0, 1, 2\}$ , tatsächlich kopunktal sind.

### 3 Höhenschnittpunkt

Die Abbildung 3 lässt vermuten, dass der Schnittpunkt  $P$  der *Höhenschnittpunkt* im Dreieck  $B_0 B_1 B_2$  ist.



**Abb. 3 Höhenschnittpunkt**

Dies ist tatsächlich der Fall.

Die Winkel  $\sphericalangle A_0 B_1 B_2$  und  $\sphericalangle B_2 B_1 A_1$  sind als Peripheriewinkel über gleich langen Sehnen gleich groß; dasselbe gilt für die Winkel  $\sphericalangle B_1 B_2 A_0$  und  $\sphericalangle A_2 B_2 B_1$ . Die beiden Dreiecke  $B_1 B_2 A_0$  und  $B_1 B_2 P$  sind daher spiegelbildlich bezüglich der Seite  $B_1 B_2$ . Somit steht die Gerade  $A_0 P$ , also die Gerade  $A_0 B_0$ , senkrecht auf der Seite  $B_1 B_2$  und ist eine Höhe des Dreiecks  $B_0 B_1 B_2$ . Analog für die beiden anderen Geraden.