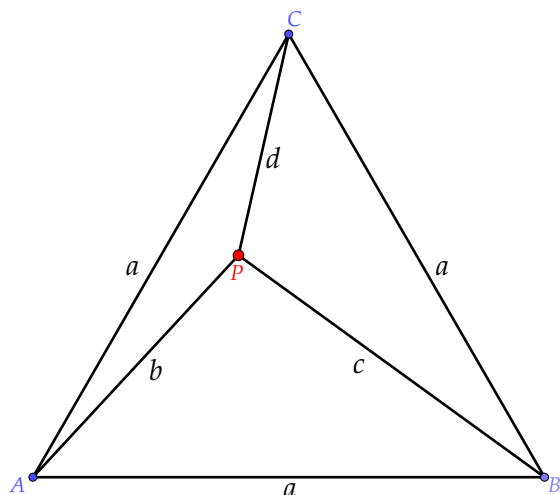


## Linien im gleichseitigen Dreieck

Ein Dreieck  $\triangle ABC$  sei gleichseitig mit der Seitenlänge  $a$ . Drei unterschiedlich lange Linien  $b = 4 \text{ cm}$ ,  $c = 5 \text{ cm}$  und  $d = 3 \text{ cm}$  verlaufen innerhalb des Dreiecks und treffen sich vom Eckpunkt ausgehend im Punkt  $P$ .

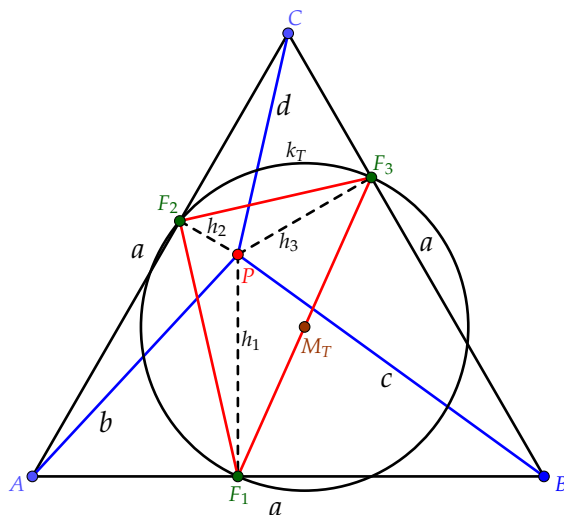
- Wie lang ist eine Dreiecksseite  $a$ ?
- Welche Koordinaten hat der Punkt  $P$ , wenn der Punkt  $A$  im Koordinatenursprung liegt?



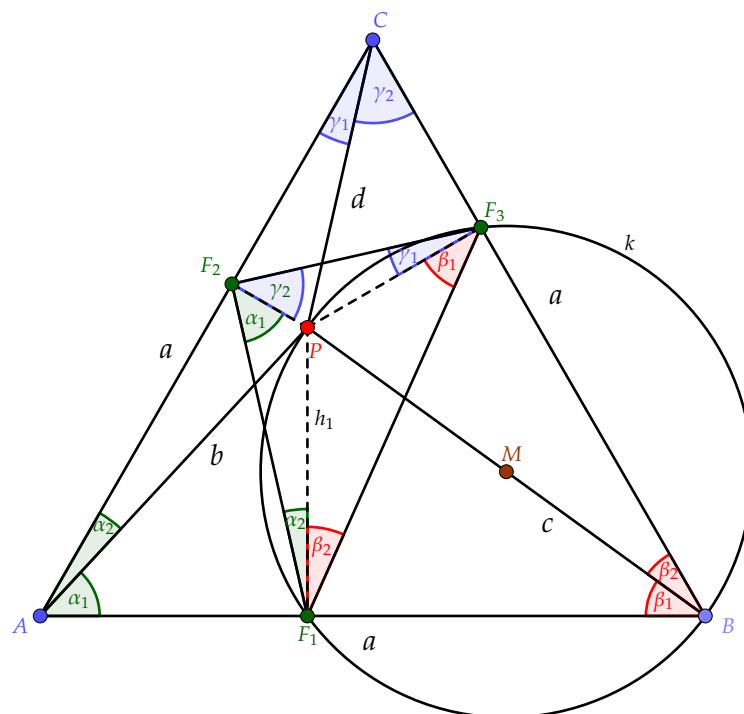
Idee nach einer Aufgabe von <http://www.matheraetsel.de/archiv/Geometrie/Dreieck1/DREIECK1.PDF>

### Lösung

- Man zeichnet von  $P$  aus die Höhen der Dreiecke  $\triangle ABP$ ,  $\triangle BCP$  und  $\triangle CAP$  auf die Seiten  $a$  und erhält die Höhenfußpunkte  $F_1$ ,  $F_2$  und  $F_3$ . Der Mittelpunkt der Seite  $\overline{F_1F_3}$  ist der Mittelpunkt des Thaleskreises  $k_T$ . Das Dreieck  $\triangle F_1F_3F_2$  ist rechtwinklig.



Der Winkel  $\angle F_1PF_2$  ist  $120^\circ$  groß, da im Viereck  $\square AF_1PF_2$  gilt:  $\angle F_1PF_2 = 360^\circ - 60^\circ - 2 \cdot 90^\circ$ ,  $\angle F_1PF_2 = 120^\circ$ . Gleiches gilt für die Winkel  $\angle F_2PF_3$  und  $\angle F_3PF_1$ , die auch eine Größe von  $120^\circ$  haben. Nun werden weitere Winkel betrachtet.



Im Dreieck  $\Delta F_3PF_1$  müssen die beiden Winkel  $\beta_1$  und  $\beta_2$  zusammen  $60^\circ$  groß sein. Die Winkel  $\beta_1$  bei  $F_3$  und  $B$  sind Peripheriewinkel über der Sehne  $h_1$  eines Kreises  $k$  mit dem Radius von  $r = \frac{c}{2}$  und dem Mittelpunkt  $M$ . Sie sind damit gleich groß. Wenn im Dreieck  $\Delta F_1F_2F_3$  die Winkel  $\beta_1 + \beta_2 = 60^\circ$  und der Winkel  $\angle F_3F_2F_1 = 90^\circ$ , dann ist  $\gamma_1 + \alpha_2 = 30^\circ$  und im Dreieck  $\Delta APC$  der Winkel  $\angle APC = 150^\circ$ .

Die Dreiecksseite  $a$  kann mit Hilfe des Kosinussatzes berechnet werden. Sie hat eine Länge von  $a^2 = b^2 + d^2 - 2 \cdot b \cdot d \cdot \cos(150^\circ)$ ,  $a^2 = b^2 + d^2 + 2 \cdot b \cdot d \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}$ ,  
 $a^2 = 16 \text{ cm}^2 + 9 \text{ cm}^2 + 2 \cdot 4 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}$ ,  $a^2 = 25 \text{ cm}^2 + 12 \text{ cm}^2 \cdot \sqrt{3}$ ,  $a = 6,7664 \text{ cm}$ .

Die Dreiecksseite ist  $a = 6,77 \text{ cm}$  lang.

- b) Im Dreieck  $\Delta APC$  gilt für den Flächeninhalt:  $\frac{1}{2} \cdot b \cdot d \cdot \sin(150^\circ) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_2$ ,  
 $h_2 = \frac{b \cdot d \cdot \sin(150^\circ)}{a}$ ,  $h_2 = \frac{b \cdot d \cdot \frac{1}{2}}{a}$ ,  $h_2 = \frac{\frac{1}{2} \cdot 4 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm}}{6,7664 \text{ cm}}$ ,  $h_2 = 0,8867 \text{ cm}$ .

Im Dreieck  $\Delta APF_2$  kann der Winkel  $\angle F_2AP = \alpha_2$  bestimmt werden:

$$\sin(\alpha_2) = \frac{h_2}{b}, \quad \sin(\alpha_2) = \frac{0,8867 \text{ cm}}{4 \text{ cm}}, \quad \alpha_2 = 12,81^\circ.$$

Der Winkel  $\alpha_1$  hat dann eine Größe von  $\alpha_1 = 60^\circ - 12,81^\circ$ ,  $\alpha_1 = 47,19^\circ$ .

Mit Hilfe des Sinussatzes kann die Höhe  $h_1$  im Dreieck  $\Delta F_1PF_2$  bestimmt werden:

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{\sin(\alpha_1)}{\sin(\alpha_2)}, \quad h_1 = \frac{\sin(47,19^\circ)}{\sin(12,81^\circ)} \cdot 0,8876 \text{ cm}, \quad h_1 = 2,9345 \text{ cm}.$$

Die Strecke  $\overline{AF_1}$  kann mit Hilfe des Satzes von Pythagoras berechnet werden:

$$\overline{AF_1}^2 = b^2 - h_1^2, \quad \overline{AF_1}^2 = (4 \text{ cm})^2 - (2,9345 \text{ cm})^2, \quad \overline{AF_1}^2 = 16 \text{ cm}^2 - 8,6116 \text{ cm}^2,$$

$$\overline{AF_1}^2 = 7,3884 \text{ cm}^2, \quad \overline{AF} = 2,7182 \text{ cm}, \quad \Rightarrow \quad \underline{\underline{P(2,7182 | 2,9345)}}.$$

Der Punkt  $P$  hat die Koordinaten  $P(2,7182 | 2,9345)$ .

