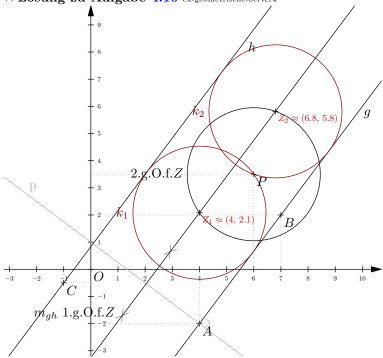


Die Eckpunkte des Hauses werden vom Nullpunkt aus im Gegenuhrzeigersinn mit H_1, H_2, H_3 und H_4 bezeichnet.

1. k(P, 6.5) $\to k_1$ 2. $k_1 \cap PH_1 \text{ und } k_1 \cap PH_2$ $\to L_1 \text{ und } L_2$ 3. $k(H_0, \overline{H_1L_1}) \text{ und } k(H_1, \overline{H_1L_2})$ $\to k_2 \text{ und } k_3$ 4. $k_2 \cap H_1H_4 \text{ und } k_3 \cap H_2H_3$ $\to L_3 \text{ und } L_4$

X Lösung zu Aufgabe 4.10 ex-geometrische-oerter4



Es wird zuerst das Kreiszentrum Z konstruiert. Es gilt $\overline{Zg}=\overline{Zh}$. Der Kreisradius muss $\frac{1}{2}\overline{gh}$ sein, und damit $\overline{ZP}=\frac{1}{2}\overline{gh}$.