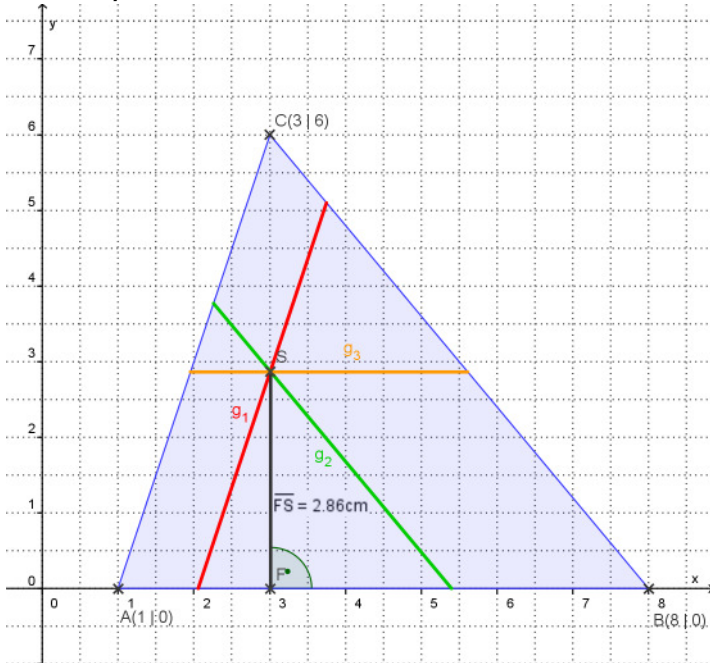
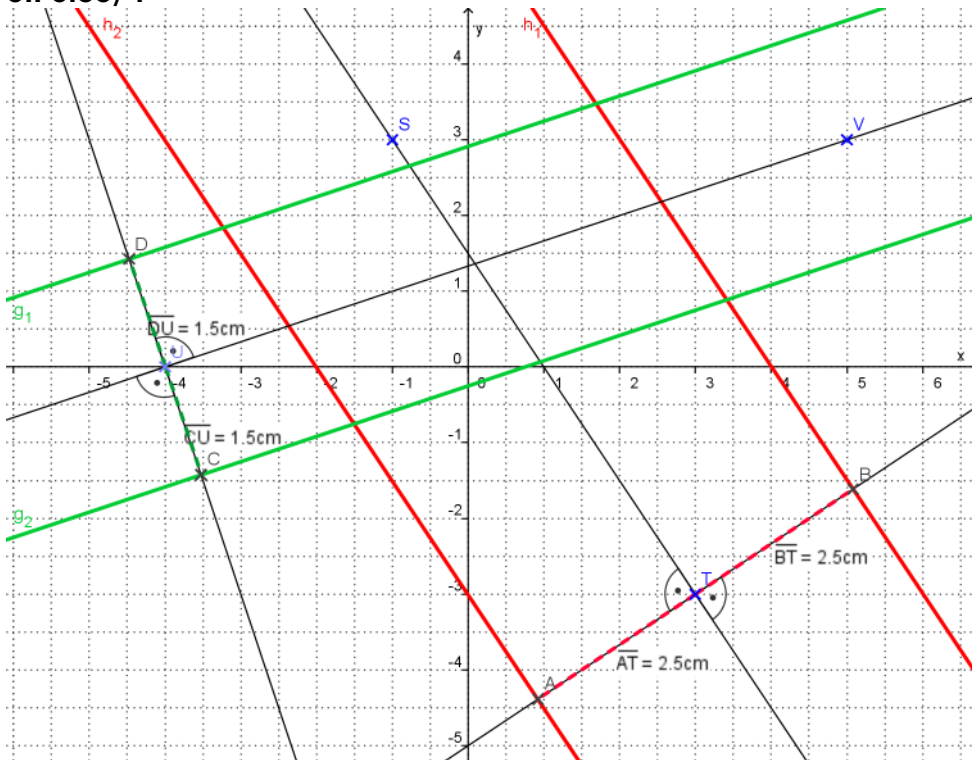


8II S.35/3



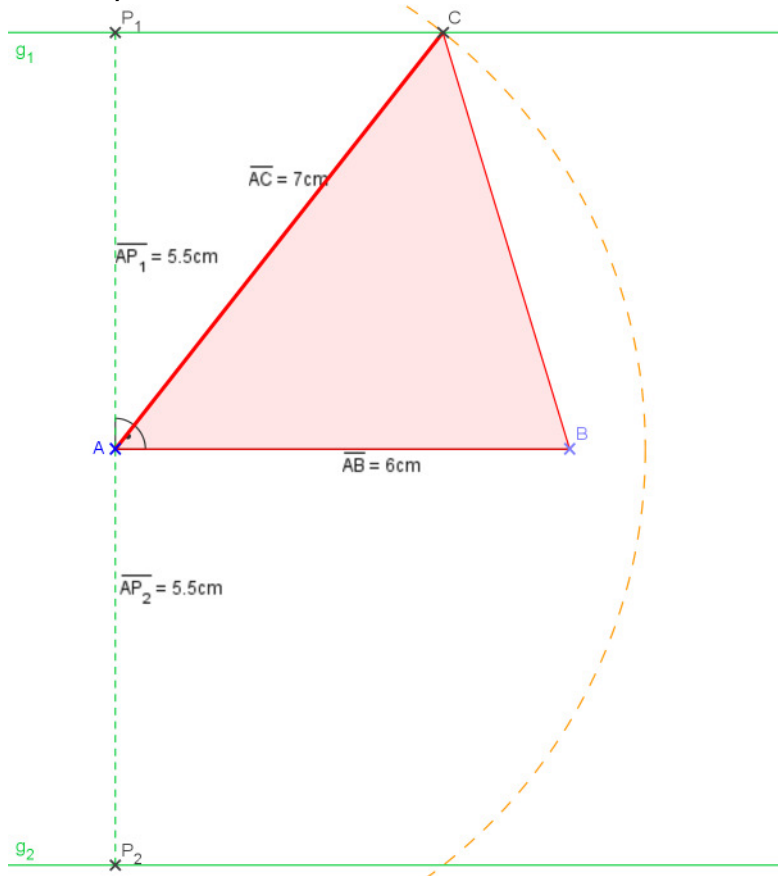
- d(g₁; (AC)) = 1cm (Parallelenpaar), aber innerhalb des Dreiecks ⇒ nur eine parallele Strecke innerhalb des Dreiecks**
- d(g₂; (BC)) = 2cm (Parallelenpaar), aber innerhalb des Dreiecks ⇒ nur eine parallele Strecke innerhalb des Dreiecks**
- d(g₃; (AB)) = d(S, AB) (Parallelenpaar), aber innerhalb des Dreiecks ⇒ nur eine parallele Strecke innerhalb des Dreiecks**

8II S.35/4



- d(h₁; ST) = d(h₂; ST) = 2,5cm (Parallelenpaar)**
- d(g₁; UV) = d(g₂; UV) = 1,5cm (Parallelenpaar)**

8II S.35/5



$d(C, (AB)) = 5,5\text{cm} \Rightarrow C \in g_1, C \notin g_2$ wegen der Orientierung des Dreiecks $\triangle ABC$
 (wäre $C \in g_2$, dann hieße das Dreieck $\triangle ACB$!!!)

$\overline{AC} = 7\text{cm} \Rightarrow C \in k(A, r = 7\text{cm})$