

Adva van egy első vetítő sík. Szerkesszük meg a szimmetria vonalát  $h_1$ -et; transzformáljuk a síkot  $x_{1,4}$  és  $x_{4,5}$  szerint úgy, hogy  $h_1$  az új rendszerben is szimmetria vonal maradjon. Mekkora az  $s_1 \wedge x_{1,2}$ , ha azt akarjuk, hogy  $h_1^V \equiv h_1''$  legyen? Milyen mértani helyet alkotnak a  $P_1P_2P_4$  és  $P_5$  képsíkok?