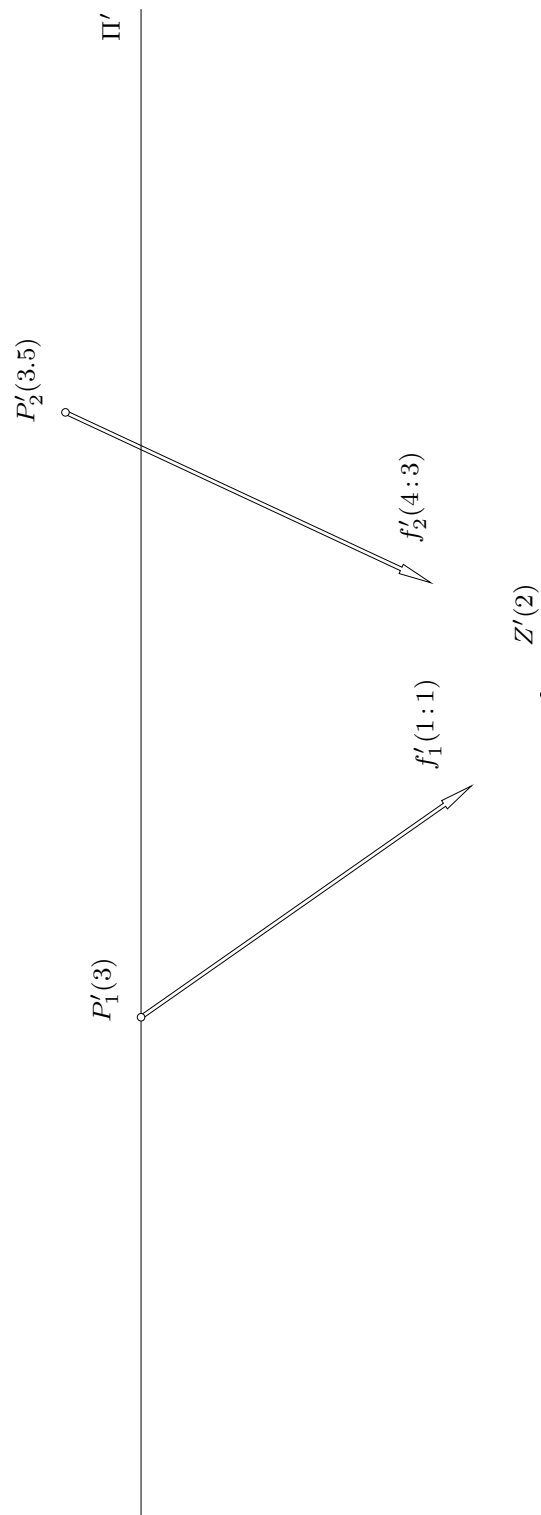


Schnitt zweier Ebenen. Gegeben sind im kotierten Riss (Angabe in m, Maßstab 1 : 50) der Augpunkt Z und die auf Π_1 (Grundrissebene) lotrecht stehende Bildebene Π einer Perspektive. Darüber hinaus sind die Ebenen Σ_i mit $i \in \{1; 2\}$ durch graduierte Fallgeraden f_i gegeben.

Konstruieren Sie zu Σ_i Spur und Fluchtspur sowie den Zentralriss¹ des Hauptschichtenplans, ebs. zu $g = \Sigma_1 \cap \Sigma_2$ den Zentralriss g^c . Als Maßstab der Perspektive wird 1 : 1 gesetzt.



¹Wählen Sie das Blatt A4 quer und legen den Hauptpunkt durch (18, 14) bezogen auf linke untere Blattecke.