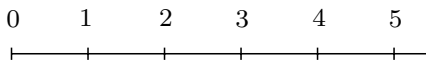
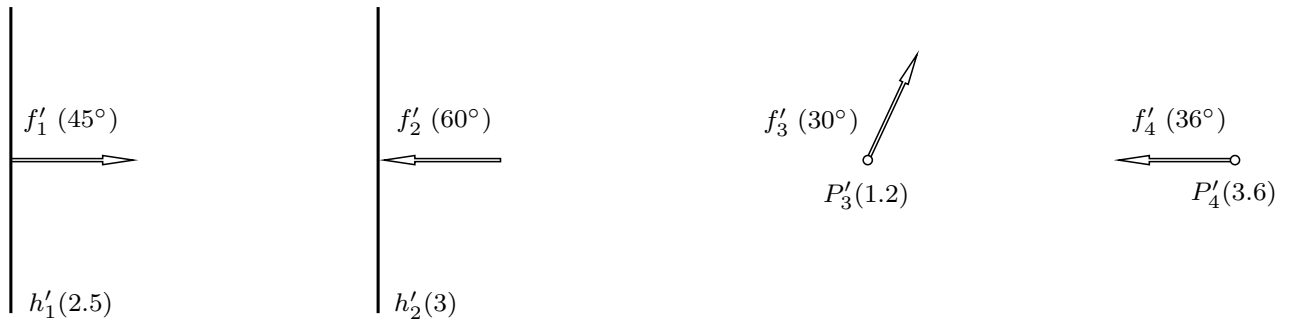


Ebene zu vorgegebener Neigung. Gegeben sind von einer Ebene Δ entweder der kotierte Riss einer ihrer Höhengeraden $h \subset \Delta$ oder ein Punkt $P \in \Delta$, sowie ihr Neigungswinkel $\gamma = \angle(\Delta, \Pi)$ bezüglich der Bildebene Π .

Konstruieren Sie den Hauptsichtenplan der Ebene Δ . Kennzeichnen Sie die Linien maximalen Gefälles (Falllinien).



Geben Sie die Beziehung zwischen dem Neigungswinkel γ einer Ebene und dem Intervall an.