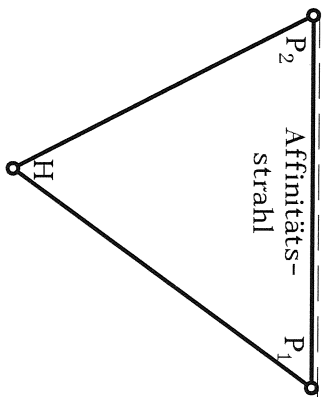


Papiermodell zu Prisma und perspektiver Affinität zweier Ebenen

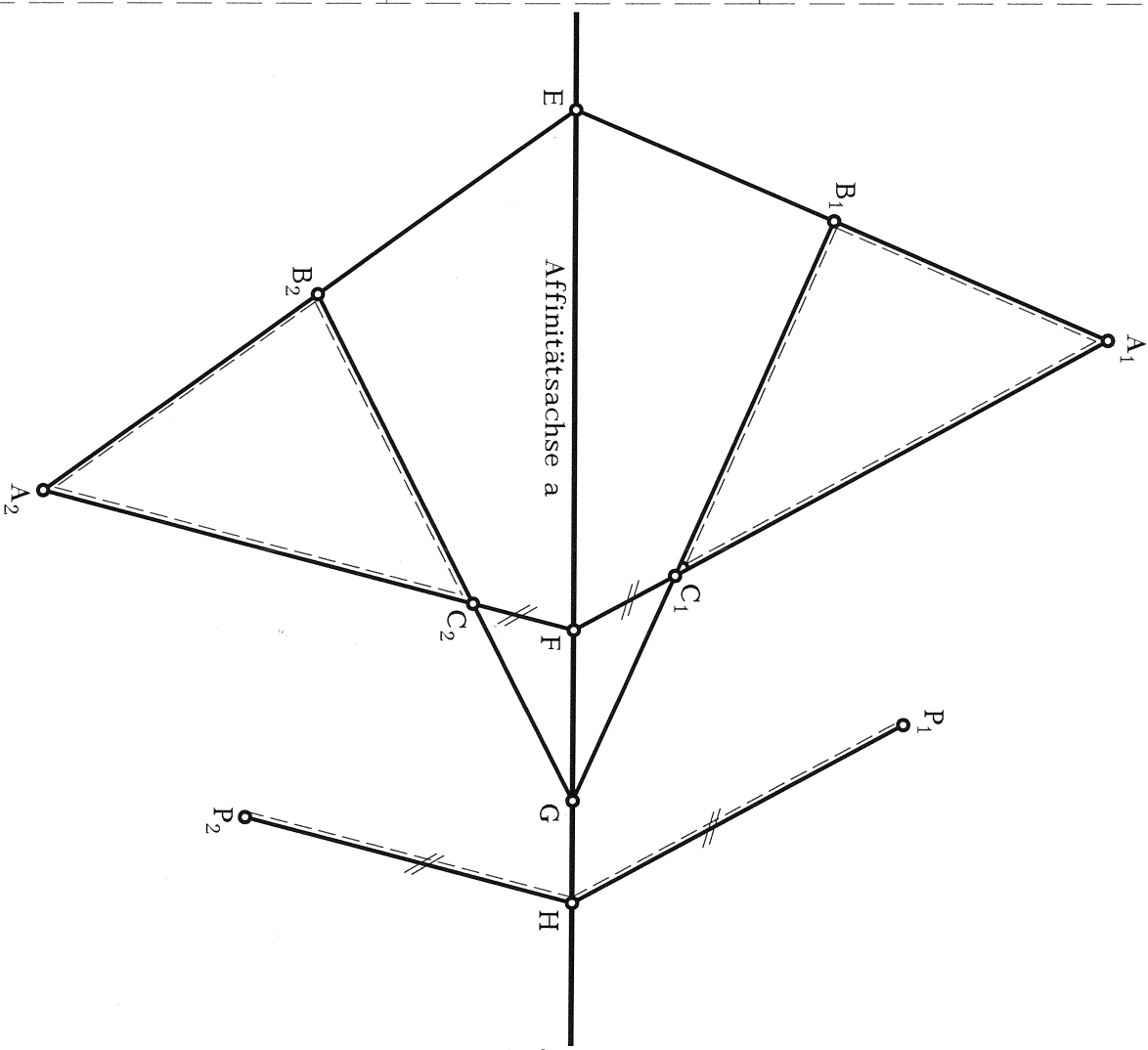


Ebene \mathcal{S}

Dieses Blatt längs der gestrichelten Linie halbieren, im rechten Teil die Dreiecke, im linken Teil die Vierecke ausschneiden!

Man kann das Prisma durch die Dreiecke der längs der Geraden a geknickten Ebenen $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$ und die Ebene δ in den Schlitz HP_1/HP_2 schieben.

Ebene \mathcal{E}_1



Ebene \mathcal{E}_2

orthogonaler Schnitt durch E

Prisma

Kante B_1B_2
 Kante A_1A_2