

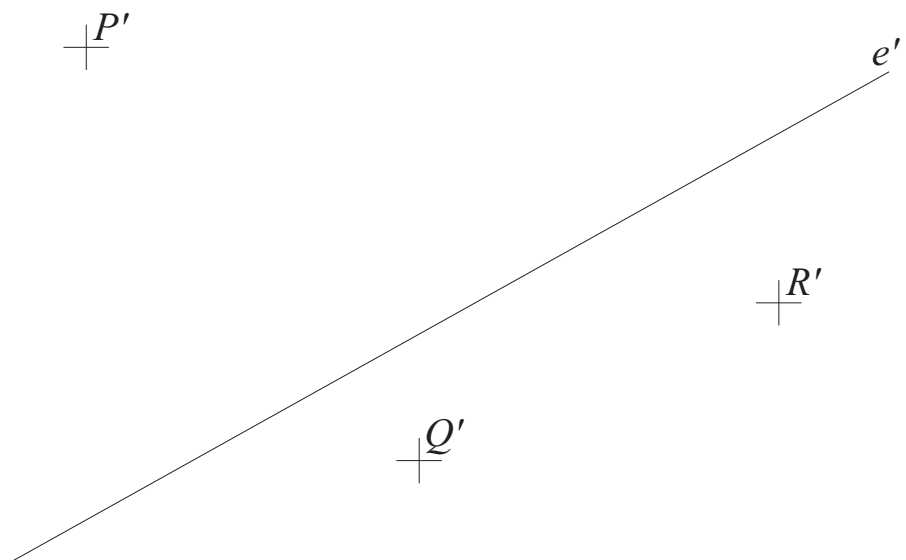
P''

Q''

R''

e''

P'

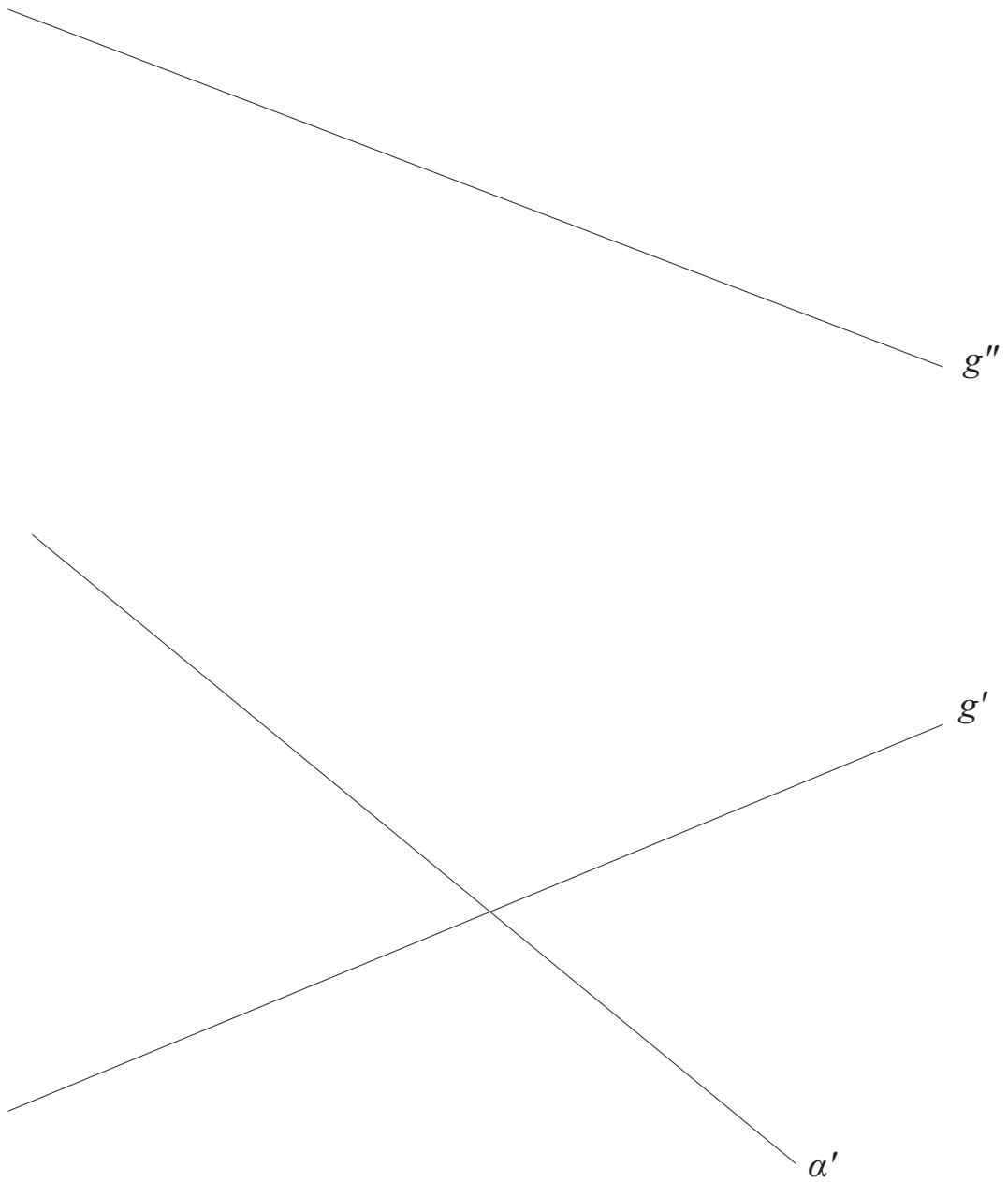


R'

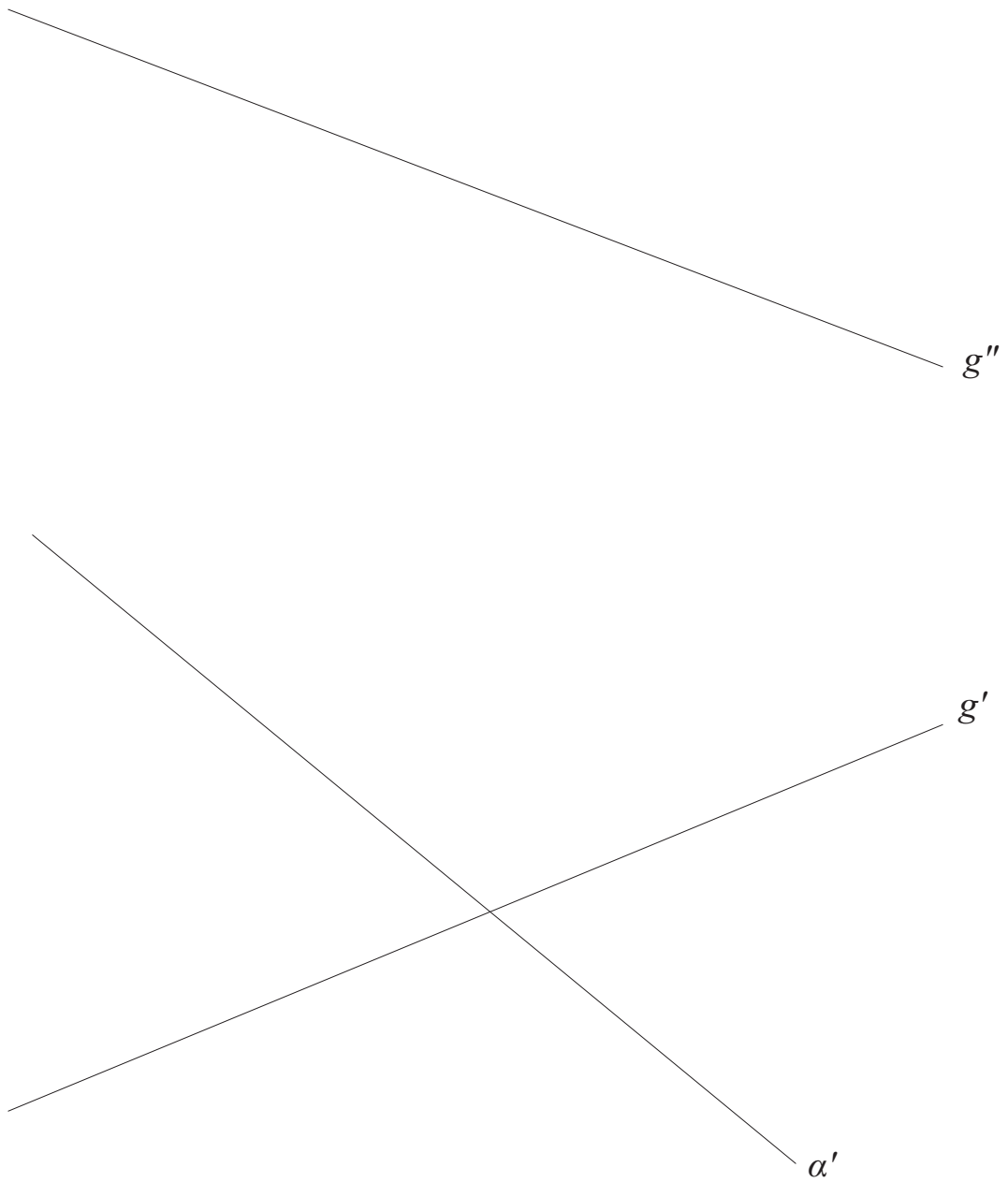
Q'

e'

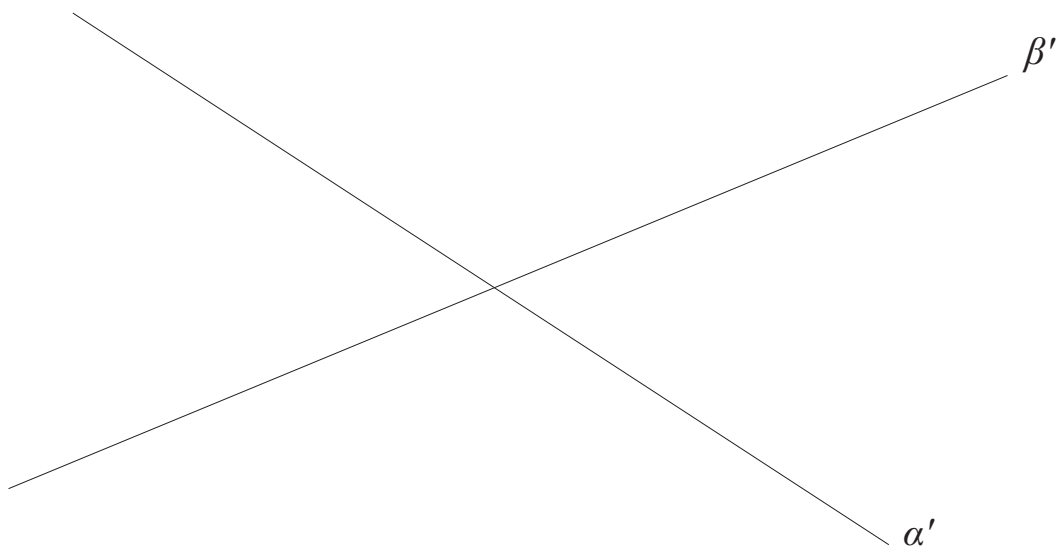
Határozzuk meg az e egyenes és a P, Q, R pontok által kifeszített sík dőléspontját!



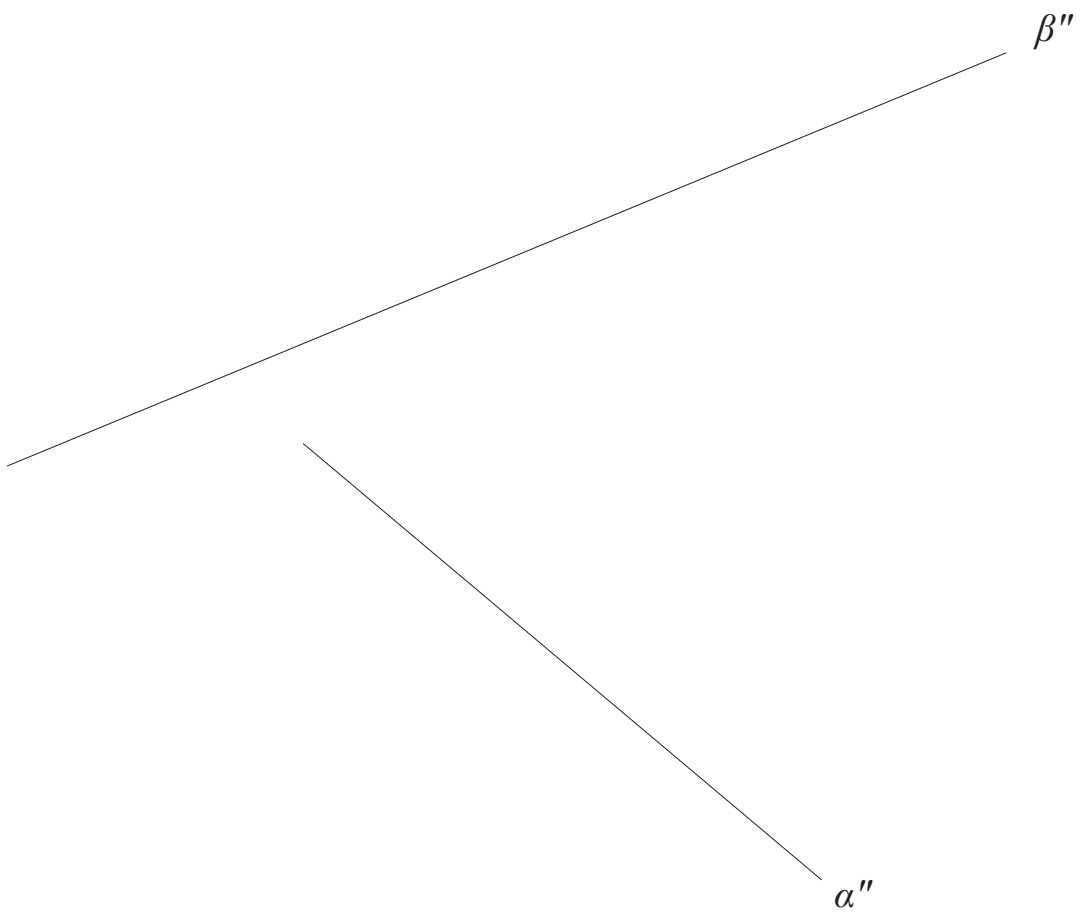
Szerkesszük meg a g egyenes és az α első vetítő sík metszéspontját!



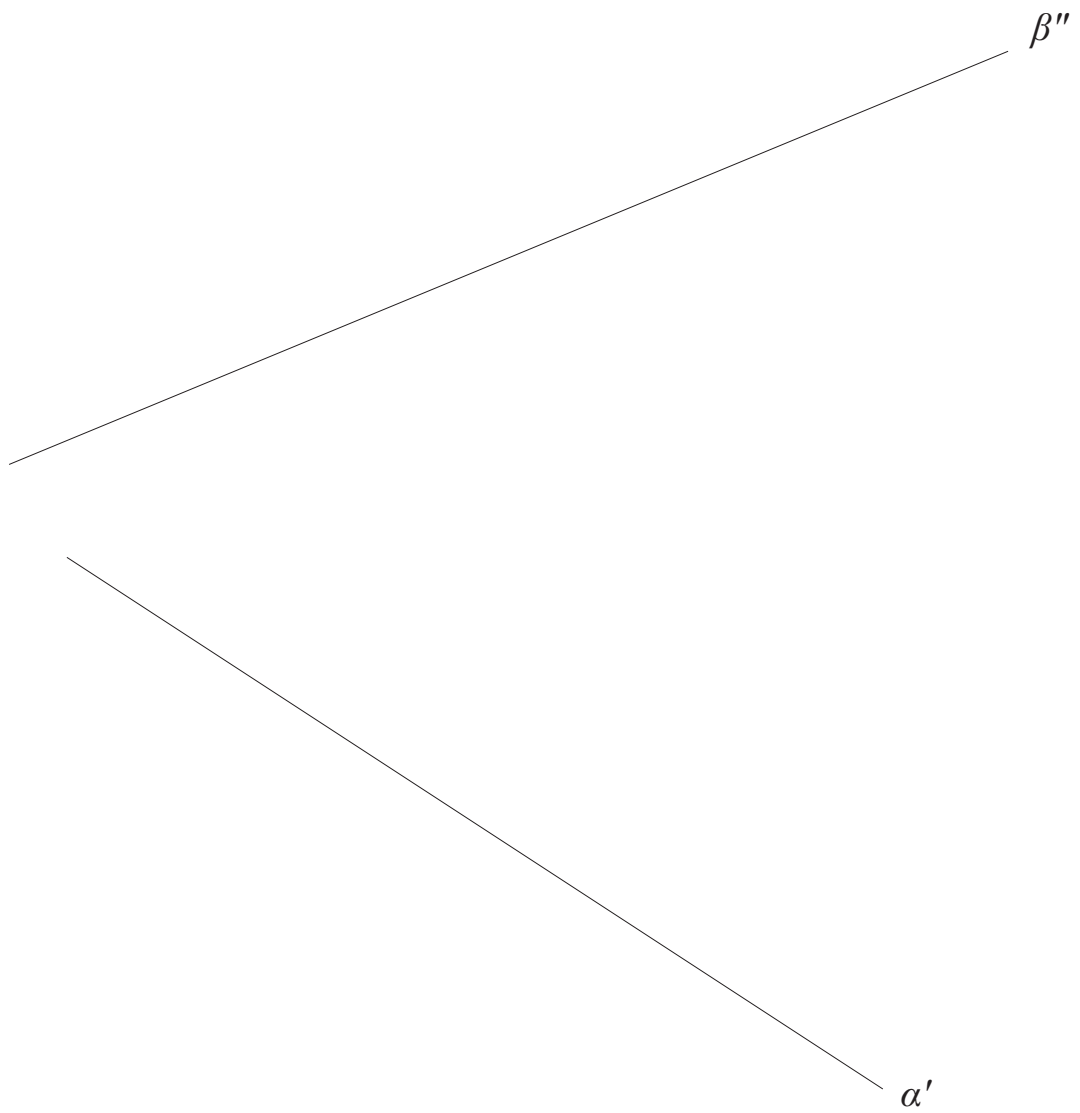
Szerkesszük meg a g egyenes és az α első vetítő sík metszéspontját!



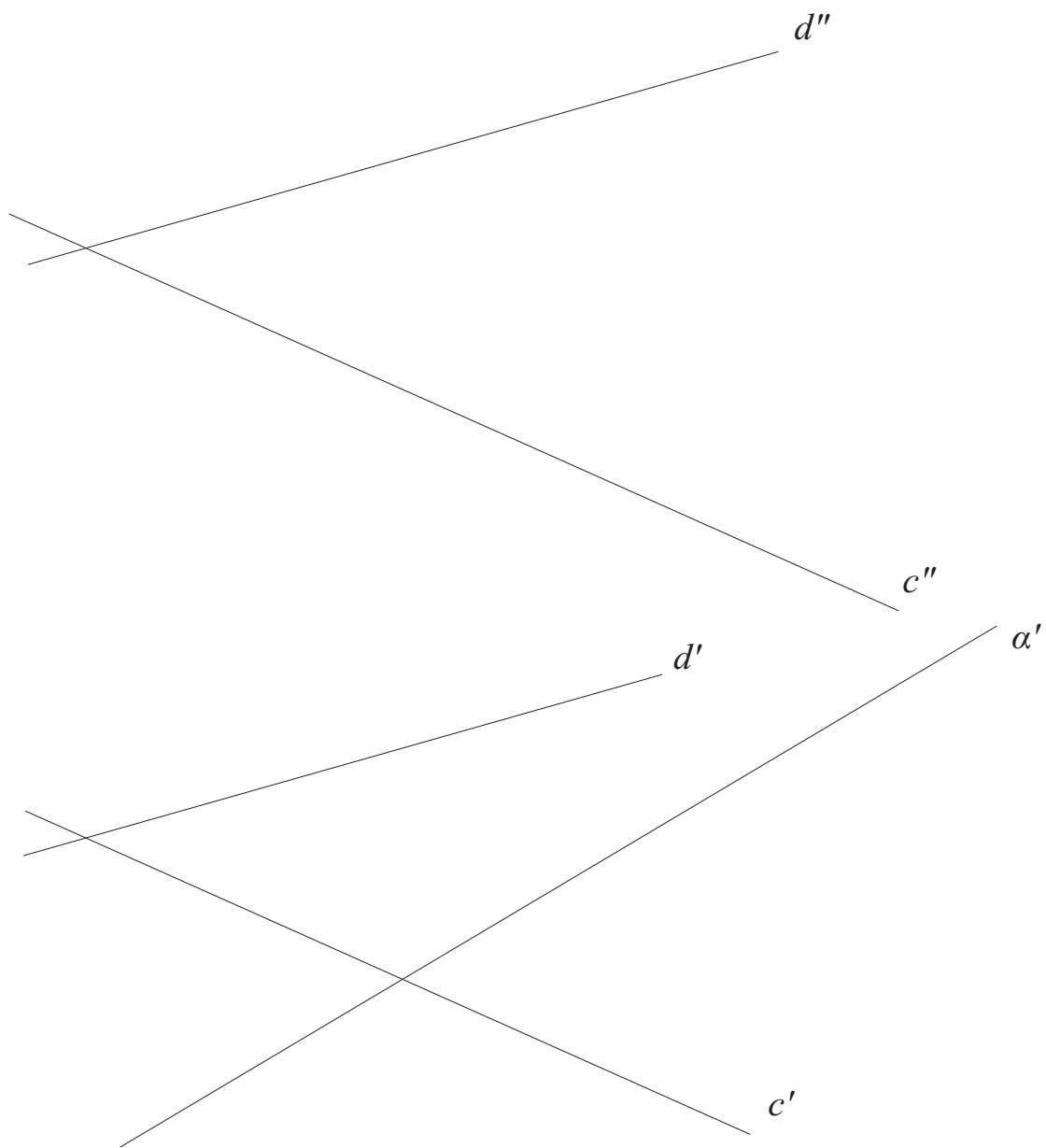
Szerkesszük meg az α és β első vetítő síkok metszésvonalának képeit!



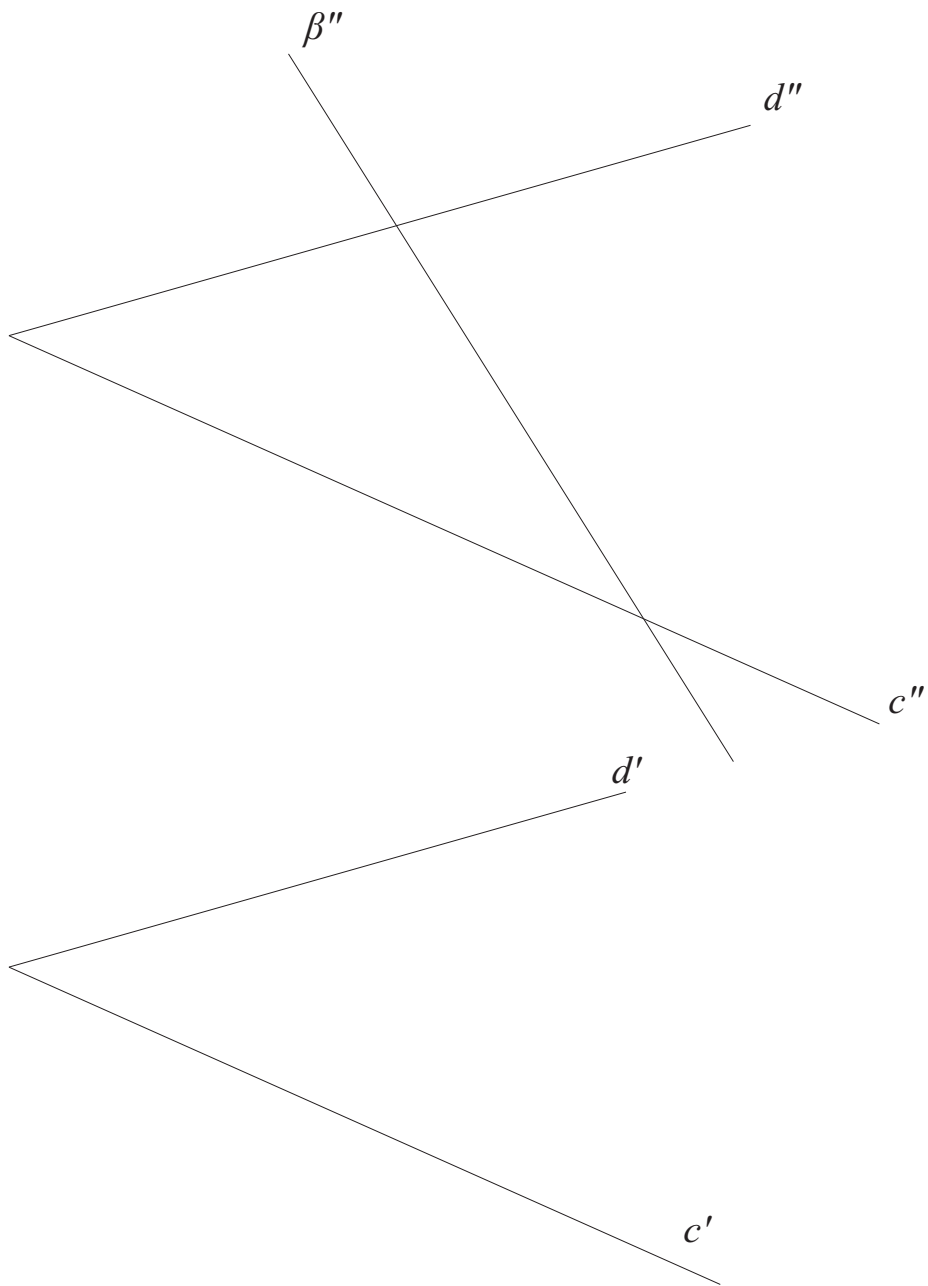
Szerkesszük meg az α és β második vetítő síkok metszésvonalának képeit!



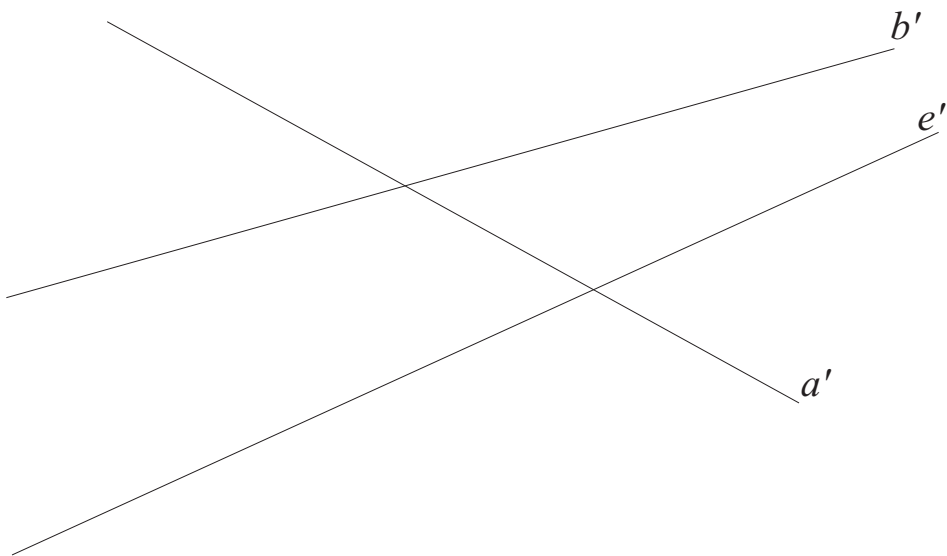
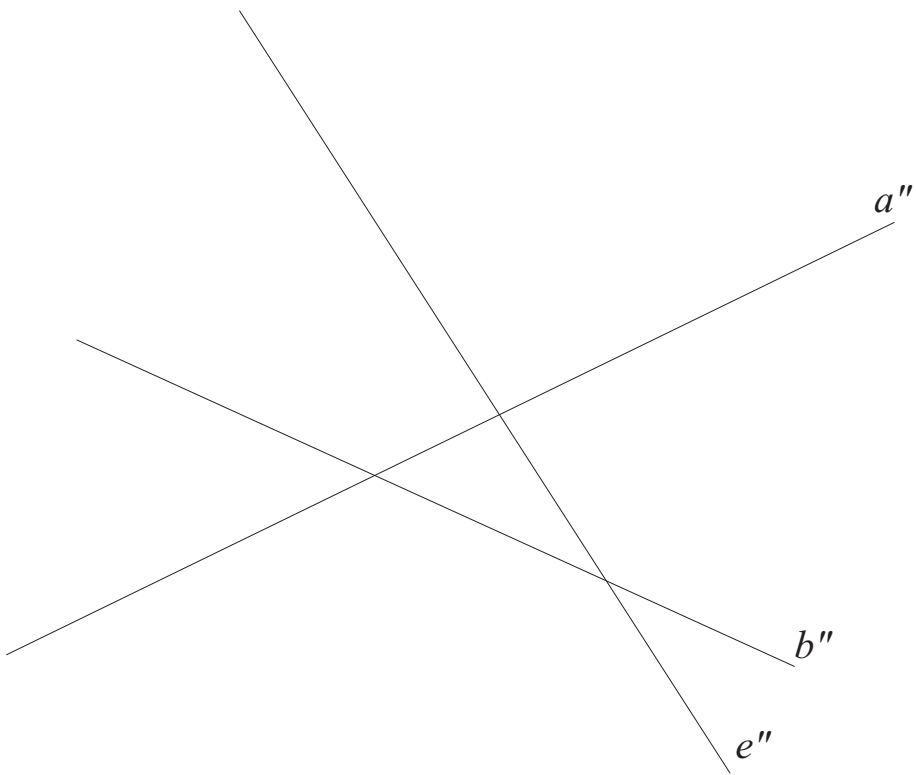
Szerkesszük meg az α első és β második vetítő síkok metszésvonalának képeit!



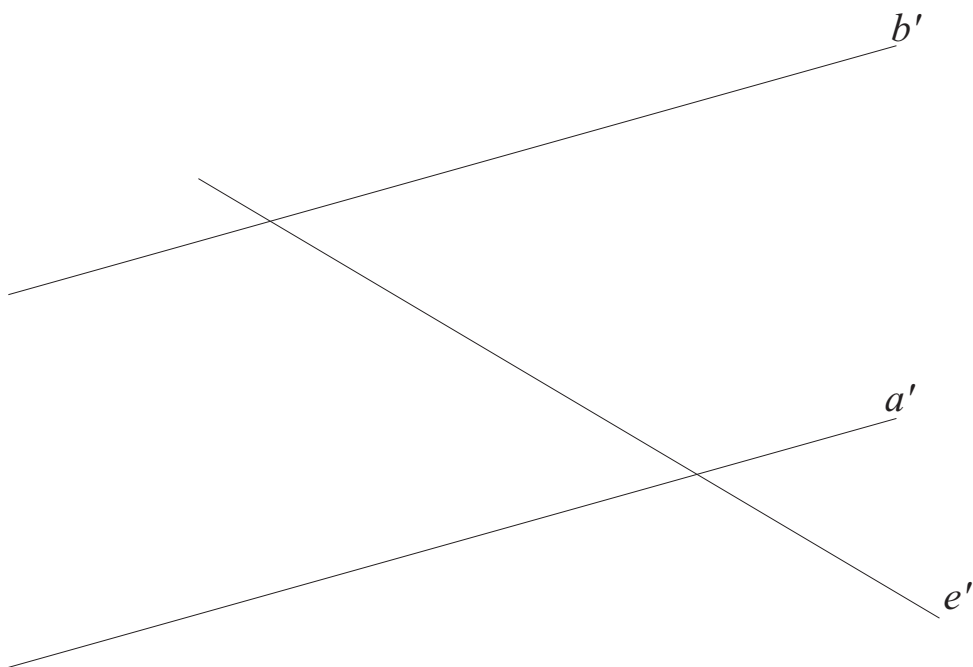
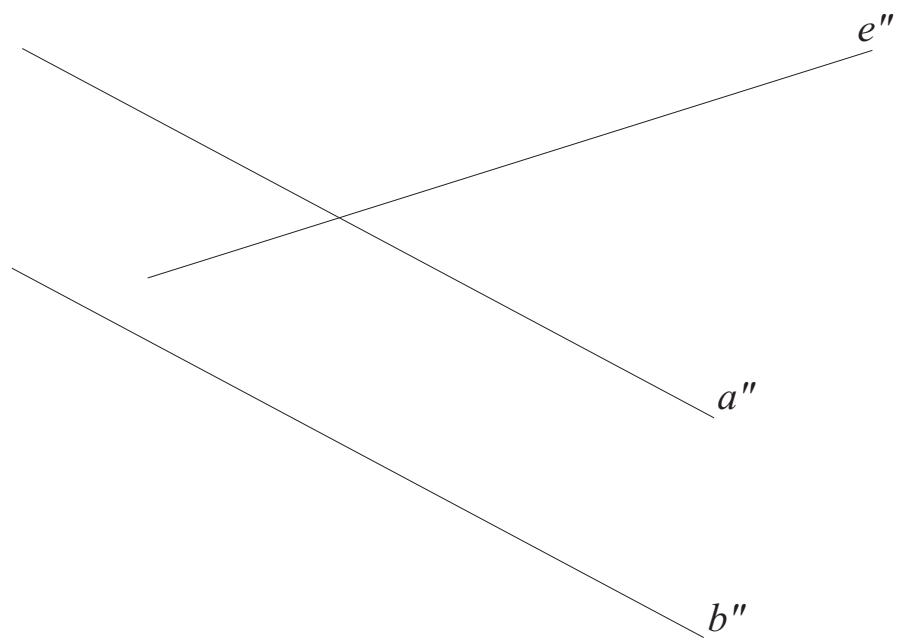
Adott a c és d egyenesek által kifeszített általános helyzetű sík, továbbá egy α első vetítő sík.
Szerkesszük meg a két sík metszévonalát!



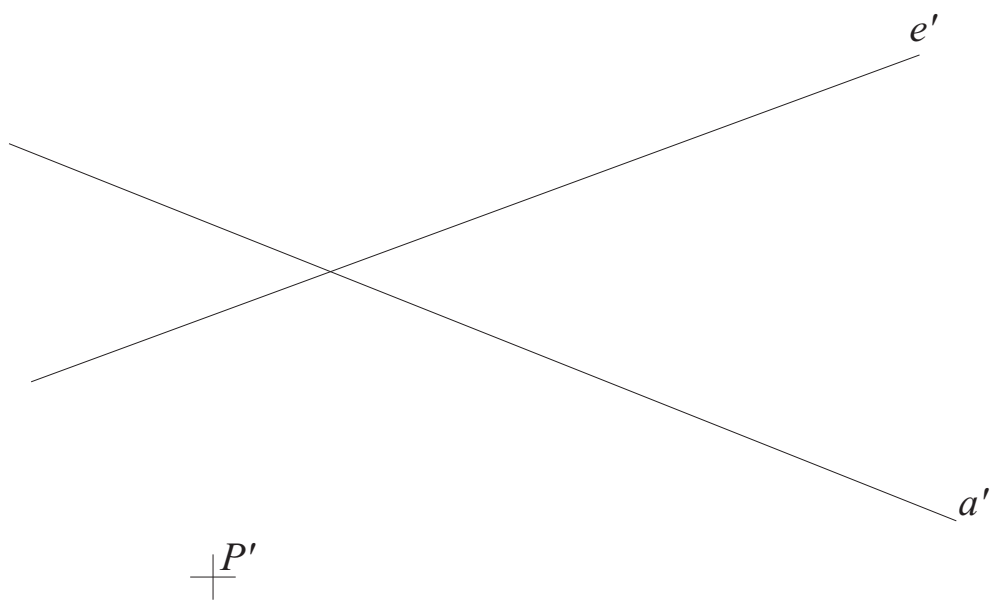
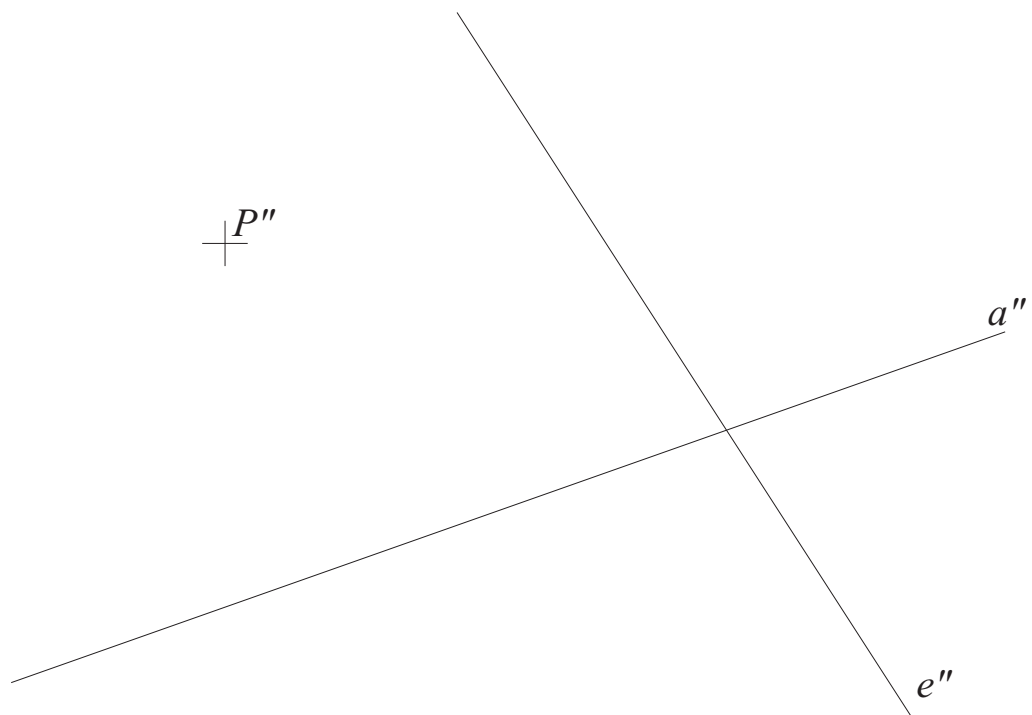
Adott a c és d egyenesek által kifeszített általános helyzetű sík, továbbá egy β második vetítő sík.
Szerkesszük meg a két sík metszévonalát!



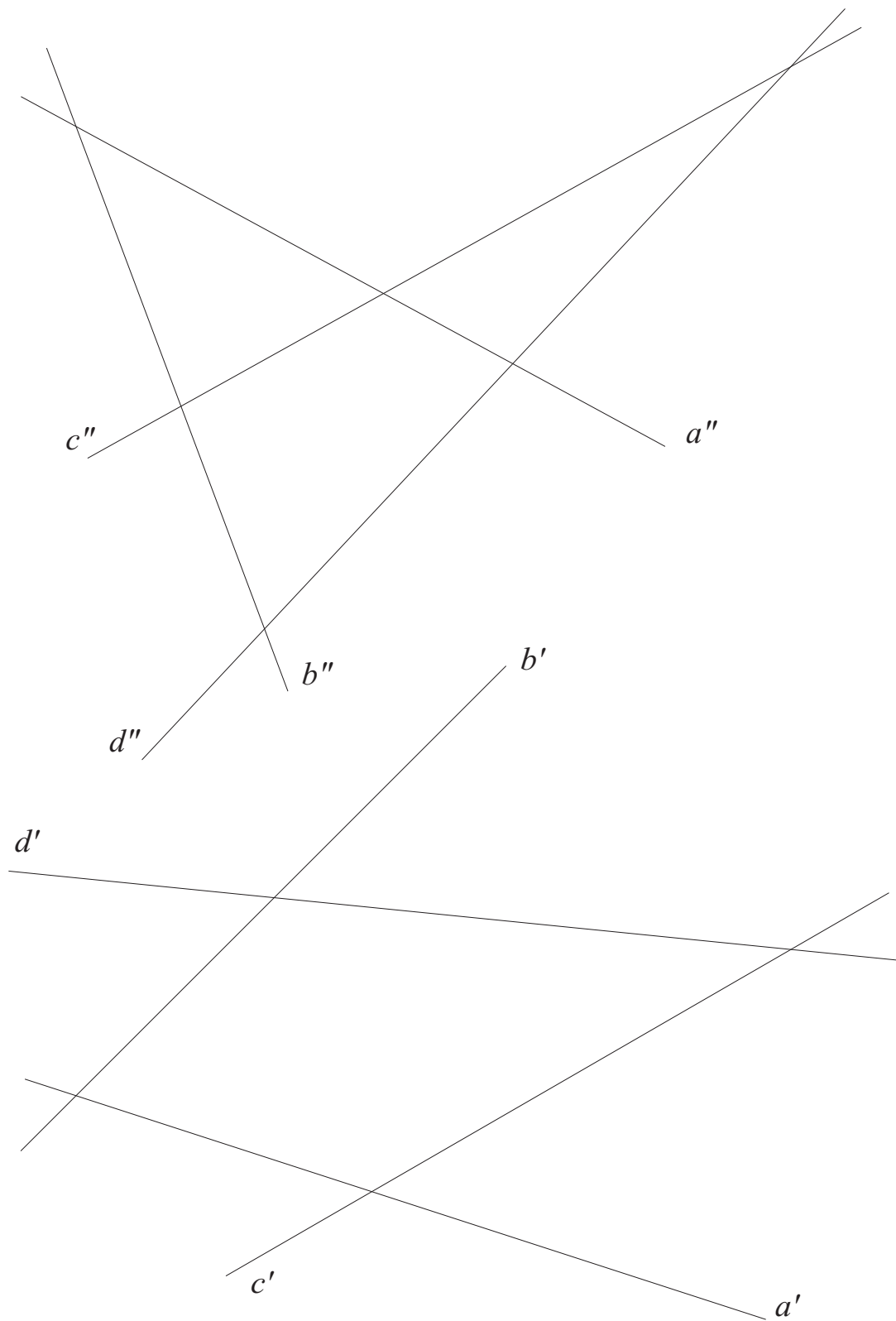
Határozzuk meg az e egyenes és az a, b egyenesek által kifeszített sík dőléspontját!



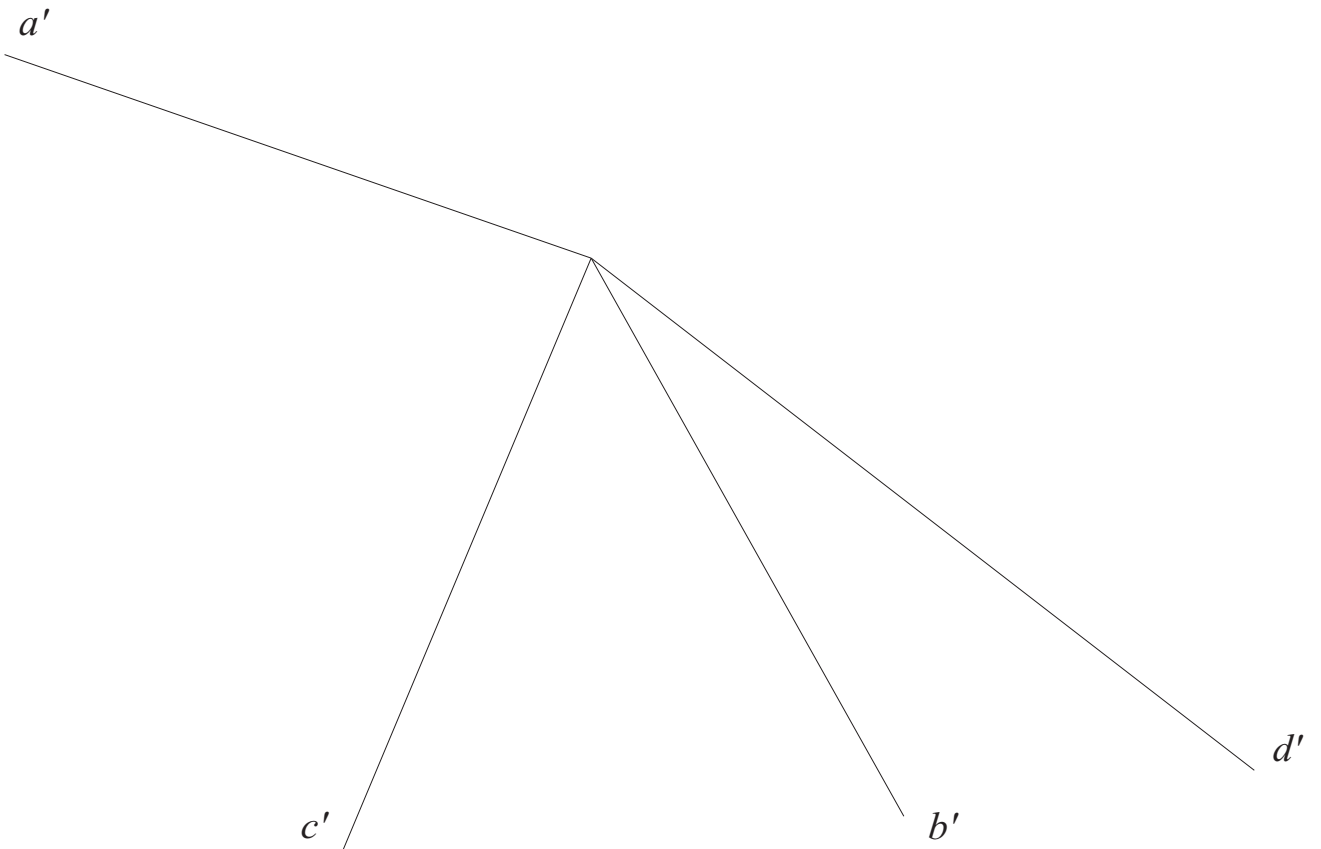
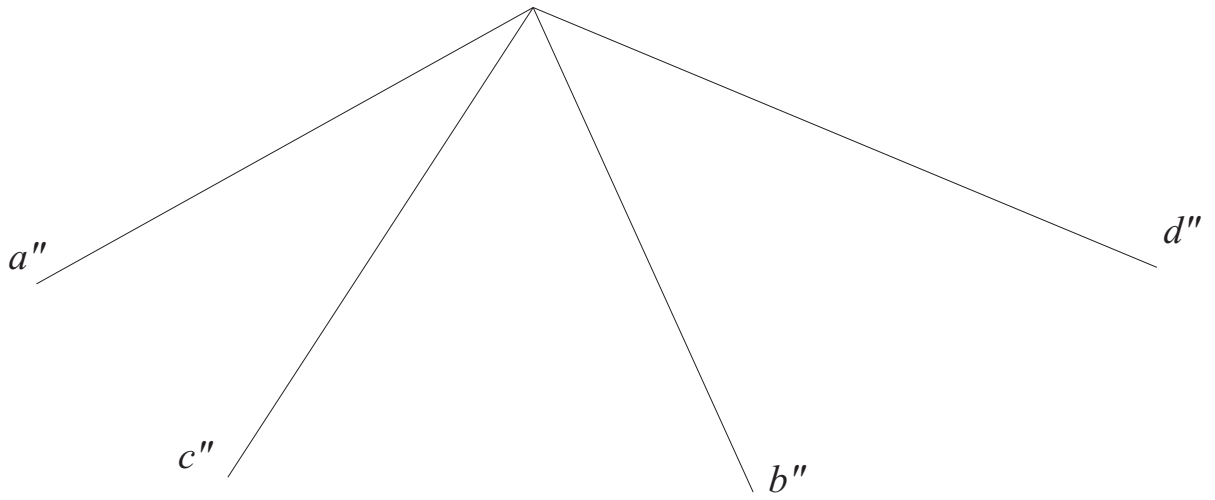
Határozzuk meg az e egyenes és az a, b egyenesek által kifeszített sík dőléspontját!



Határozzuk meg a P pont és az a egyenes által kifeszített sík és az e egyenes dőléspontját!



Adottak az a és b illetve a c és d egyenesek által kifeszített síkok. Szerkesszük meg a két sík metszésvonalát!



Adottak az a és b illetve a c és d egyenesek által kifeszített síkok. Szerkesszük meg a két sík metszésvonalát!

C'' +

π''

+ A''

B'' +

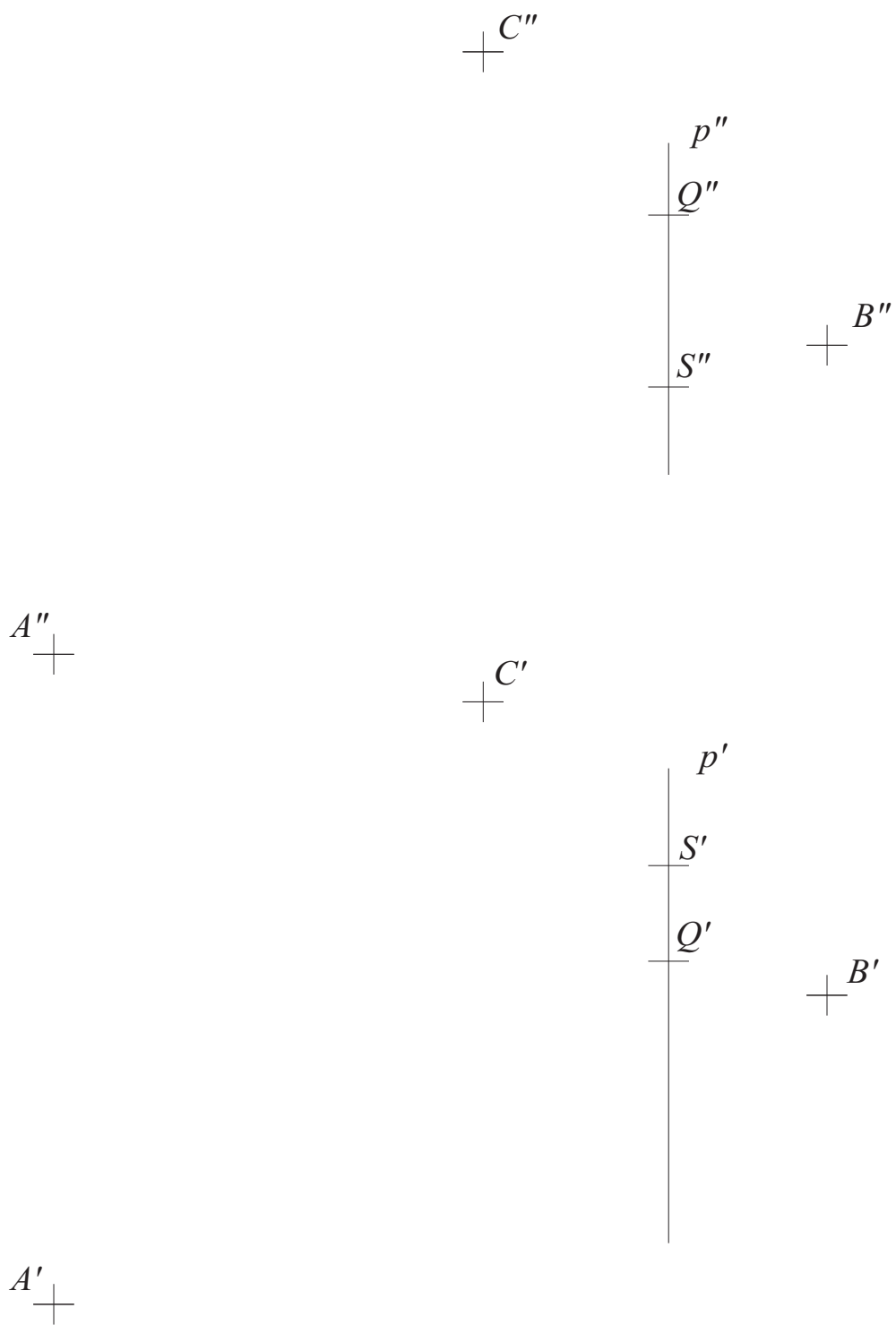
π'

B' +

+ A'

C' +

Adott az A, B, C pontok által meghatározott általános helyzetű sík, továbbá egy π profilsík.
Ábrázoljuk a két sík metszésvonalát!



Adott az A , B , C pontok által meghatározott általános helyzetű sík, továbbá az S és Q pontok által meghatározott p profil egyenes. Szerkesszük meg a sík és az egyenes dőléspontját!