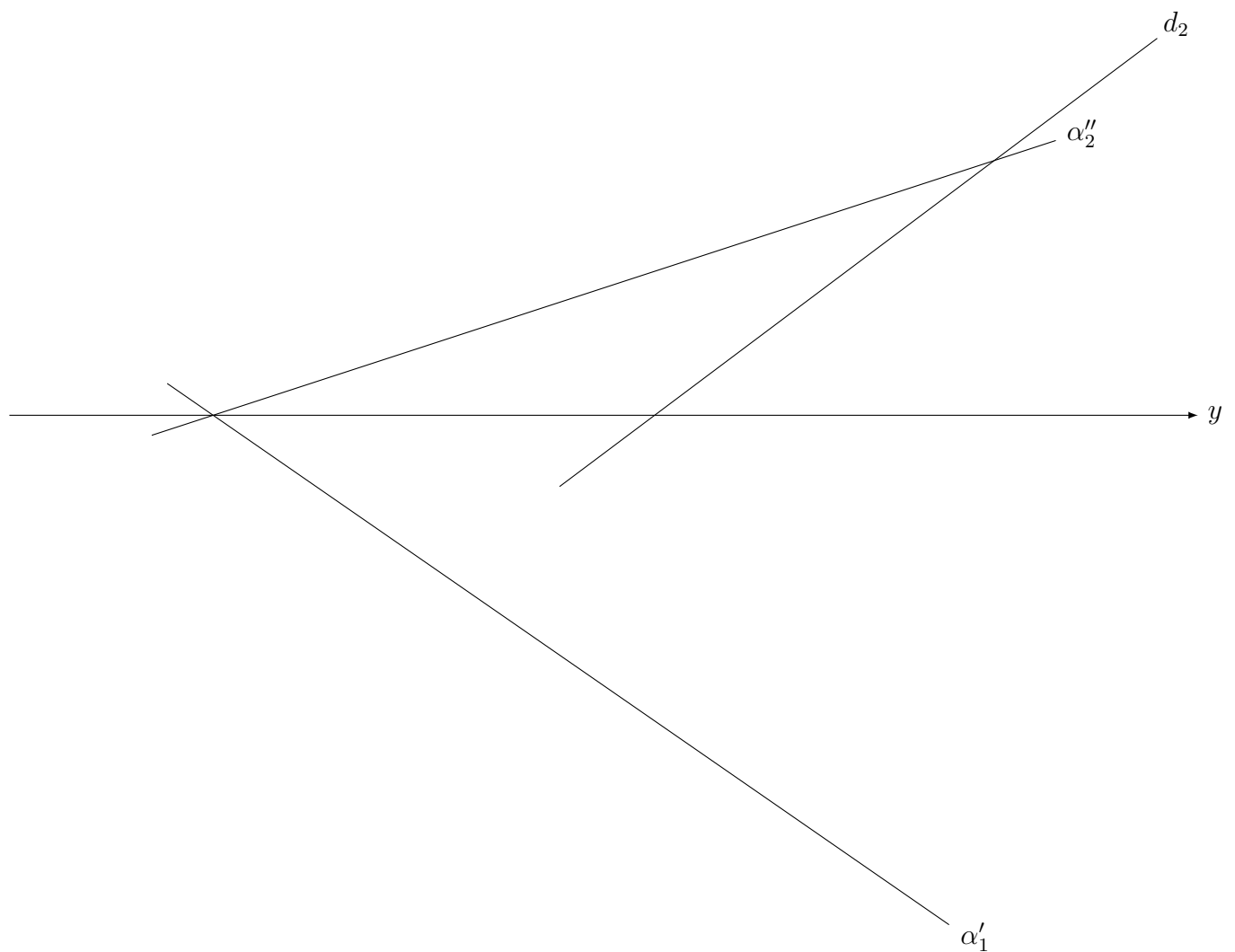


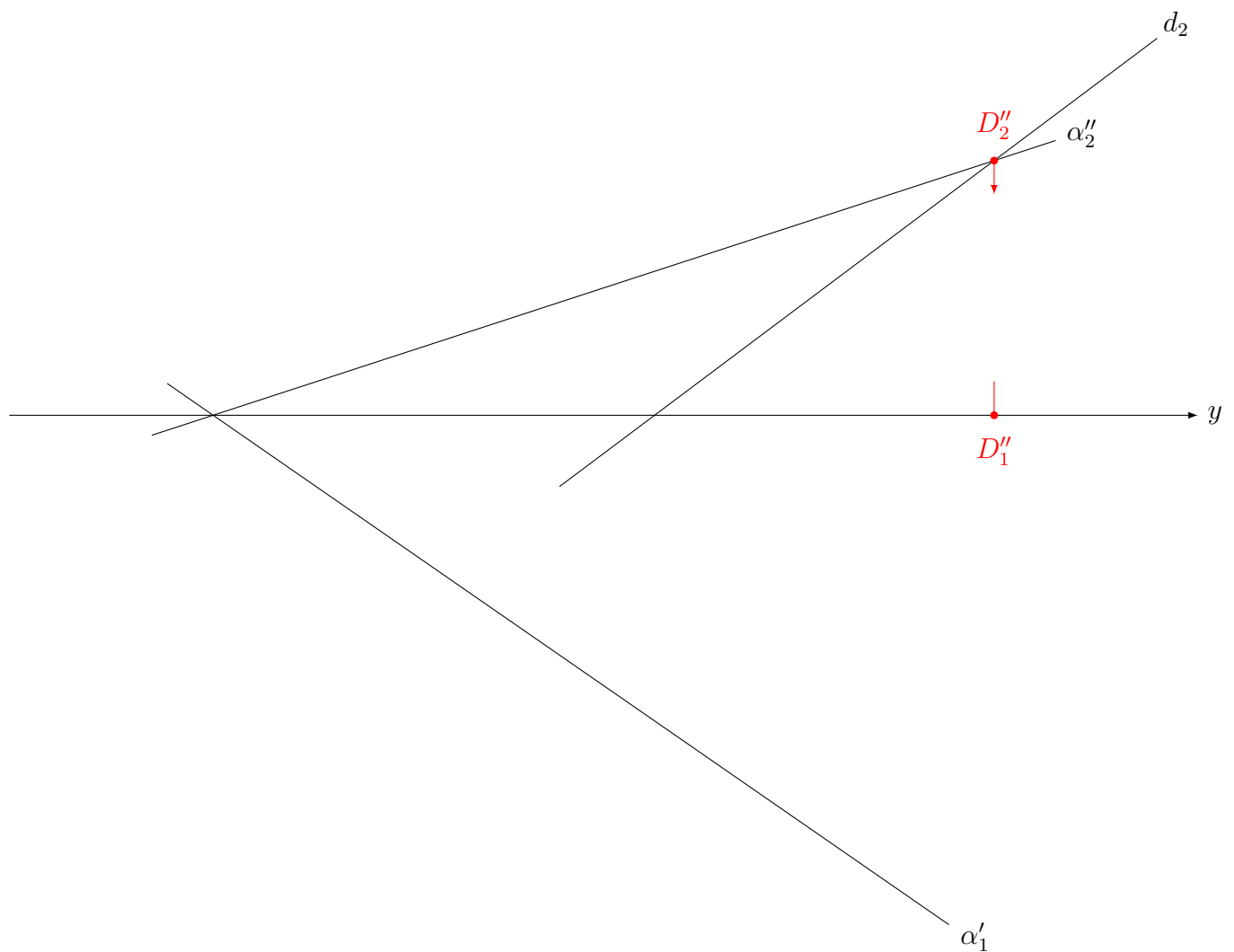
Exemple 5.1.1

Le plan α est défini par ses traces α' et α'' .

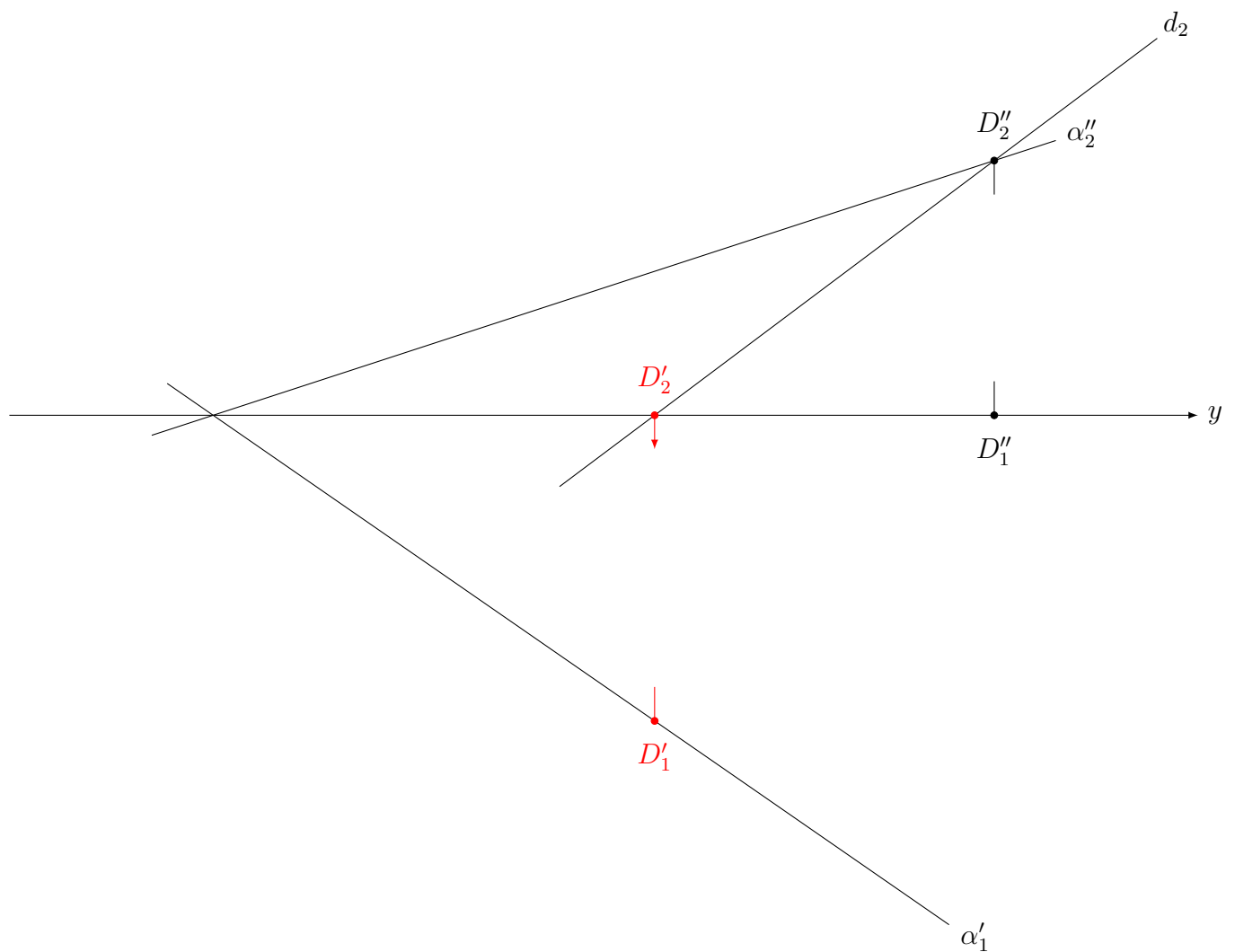
Soit d une droite du plan α , construire la première projection de d connaissant sa deuxième projection.



Si d est une droite du plan α , alors la deuxième trace de d appartient à la deuxième trace du plan α : $D'' \in \alpha''$. Plus précisément, $D''_2 \in \alpha''_2$. On en déduit D''_1 .



Si d est une droite du plan α , alors la première trace de d appartient à la première trace du plan α : $D' \in \alpha'$. Plus précisément, $D'_1 \in \alpha'_1$.



La droite d passe par D' et D'' . En première projection, d_1 passe par D'_1 et D''_1 .

