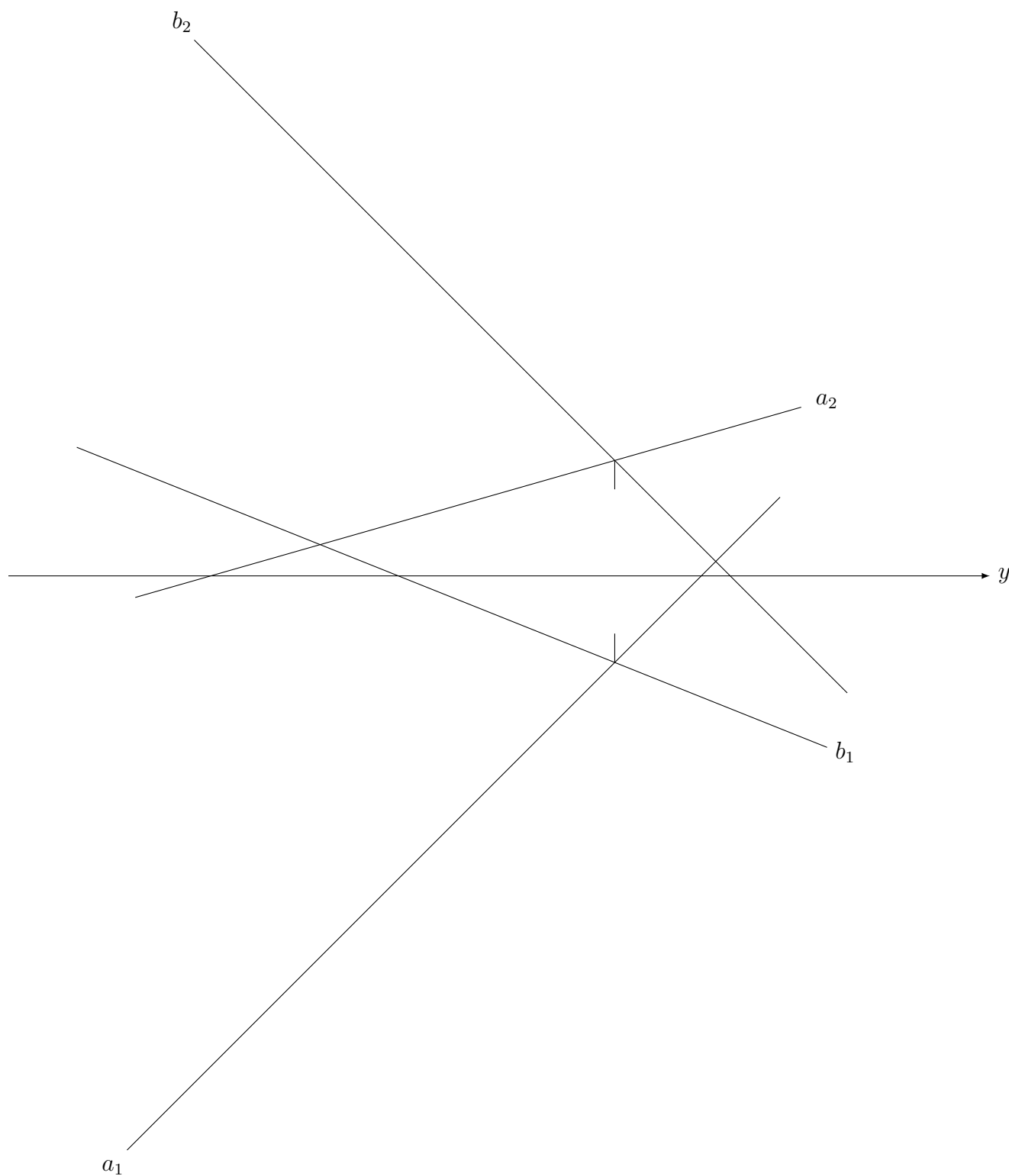


**Exemple 5.1.2**

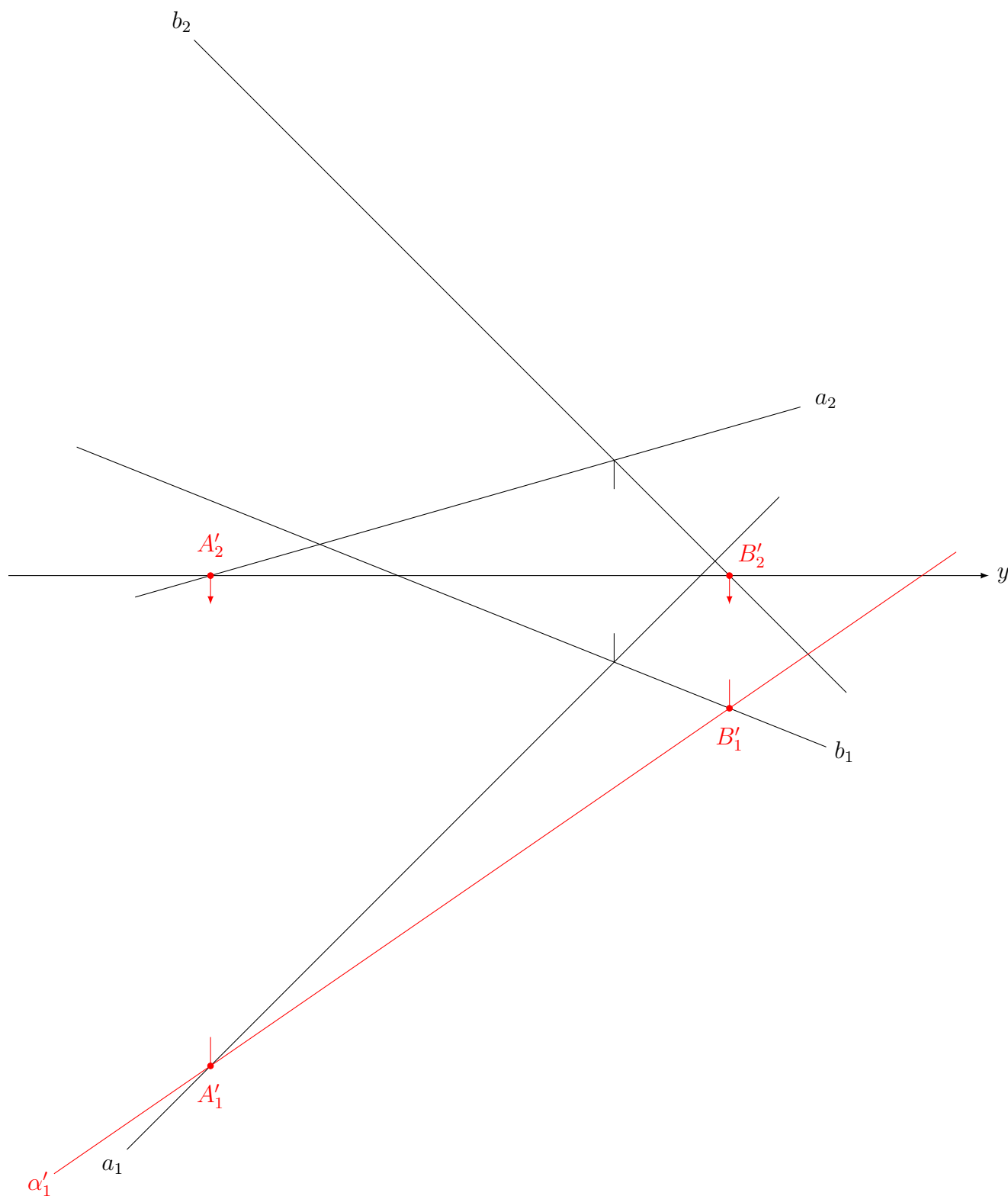
Le plan  $\alpha$  est défini par les deux droites sécantes  $a$  et  $b$ .  
Construire les traces  $\alpha'$  et  $\alpha''$ .



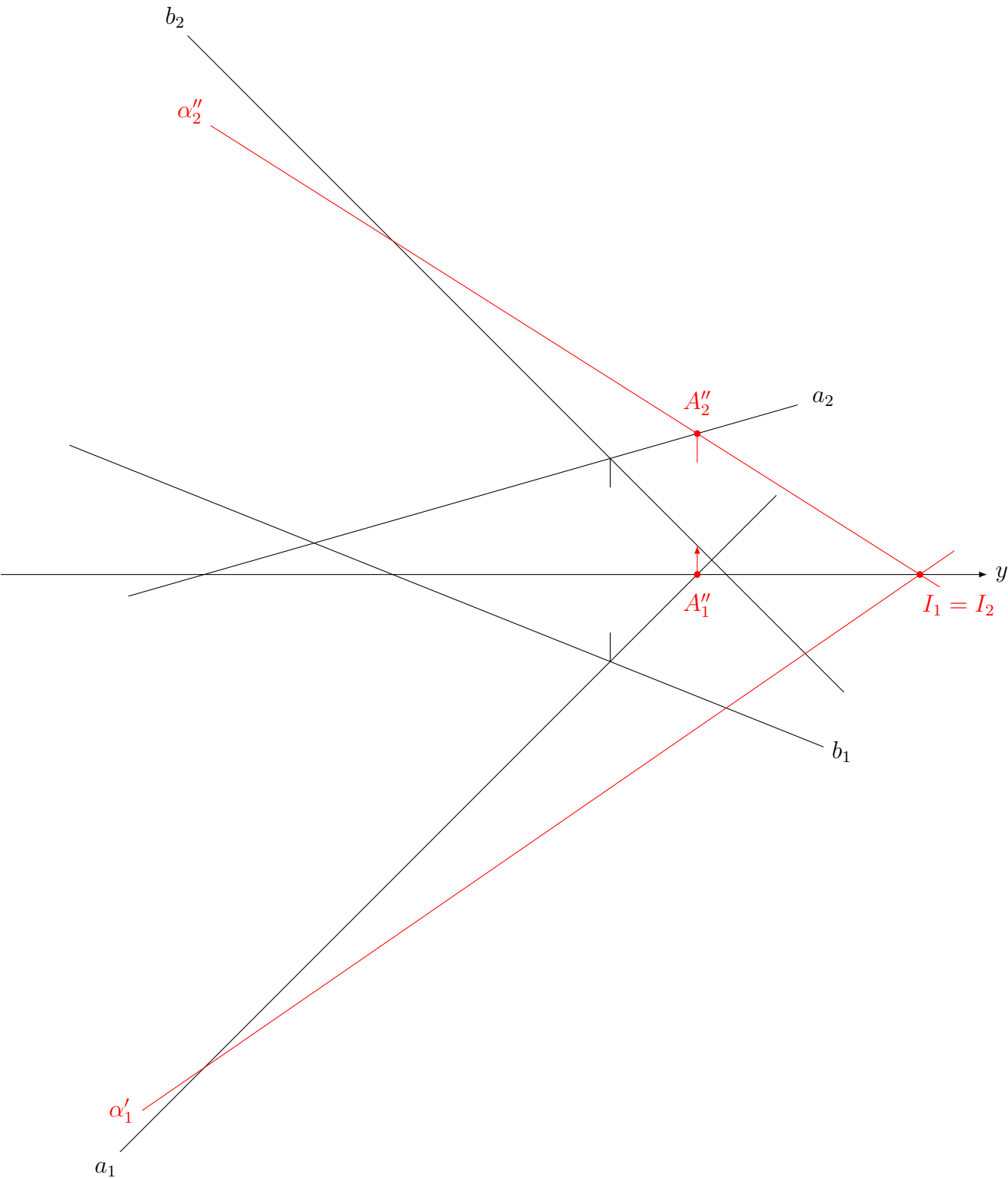
La première trace de  $\alpha$  passe par  $A'$  et  $B'$ .

En première projection,  $\alpha'_1$  passe par  $A'_1$  et  $B'_1$ .

En deuxième projection,  $\alpha'_2$  est confondu avec la ligne de terre.



La deuxième trace de  $\alpha$  passe par  $A''$  et par le point  $I$ , point d'intersection de  $\alpha'$  avec la ligne de terre.



La deuxième trace de  $\alpha$  passe également par  $B''$ .

