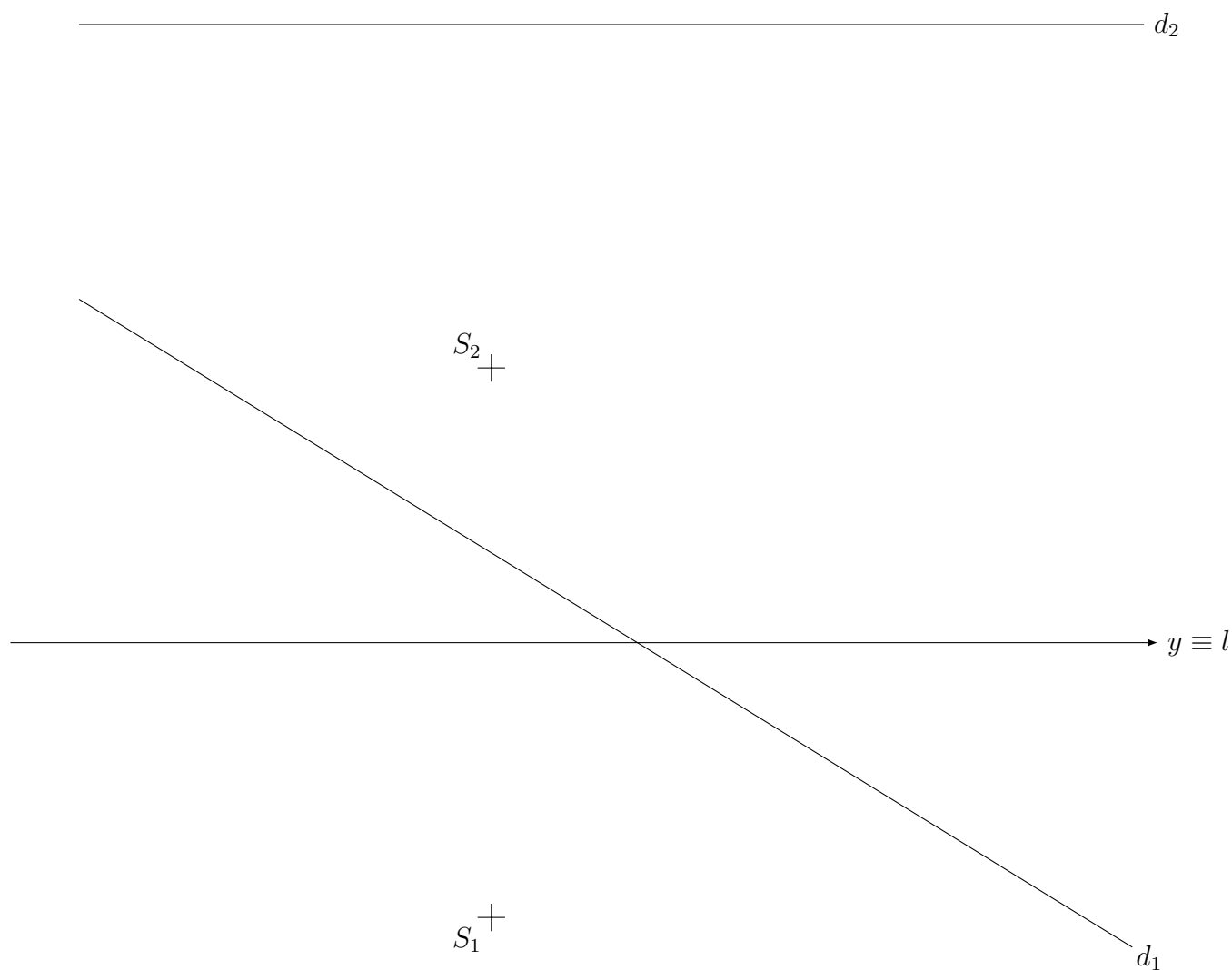


Exemple 8.4.1

On considère une droite horizontale d donnée par ses deux premières projections (de Monge) d_1 et d_2 , ainsi qu'un centre de projection S donné également par ses deux premières projections S_1 et S_2 . Construire l'image perspective d' de la droite d en supposant que le tableau s'identifie à π_2 .



Exemple 8.4.2

On considère une droite d donnée par ses deux premières projections (de Monge) d_1 et d_2 , ainsi qu'un centre de projection S donné également par ses deux premières projections S_1 et S_2 . Construire l'image perspective d' de la droite d en supposant que le tableau s'identifie à π_2 .

