

Exemple 2.1.2

On cherche à construire la vraie grandeur d'un segment AB donné par les deux premières projections des points A et B . Nous allons utiliser un rabattement relatif du deuxième projetant de AB .

+

A_2

+

B_2

$\rightarrow y$

A_1

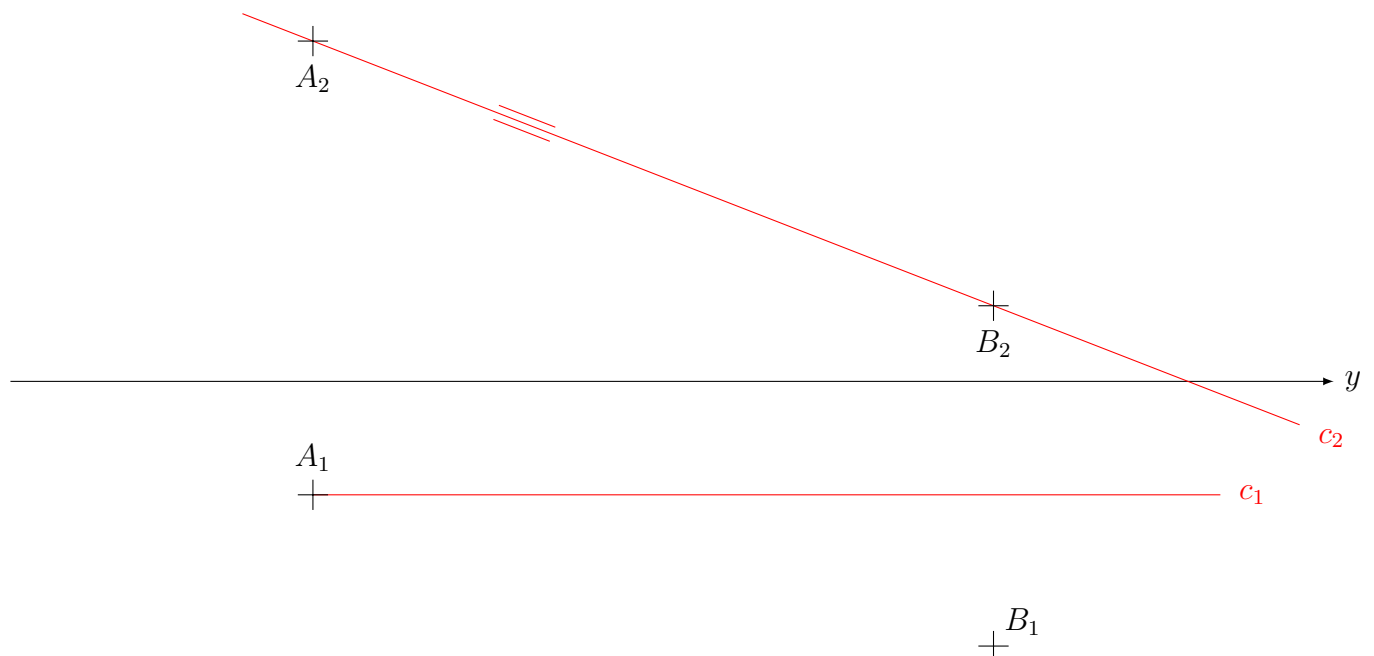
+

B_1

+

La charnière du rabattement est la droite c , parallèle à A_2B_2 et passant par A .

C'est l'intersection du deuxième plan projetant de AB avec le plan parallèle à π_2 passant par A . La première projection de c , c_1 , est parallèle à la ligne de terre (c est une droite frontale).



On construit le rabattement relatif du deuxième projetant de AB sur le plan vertical passant par A .

