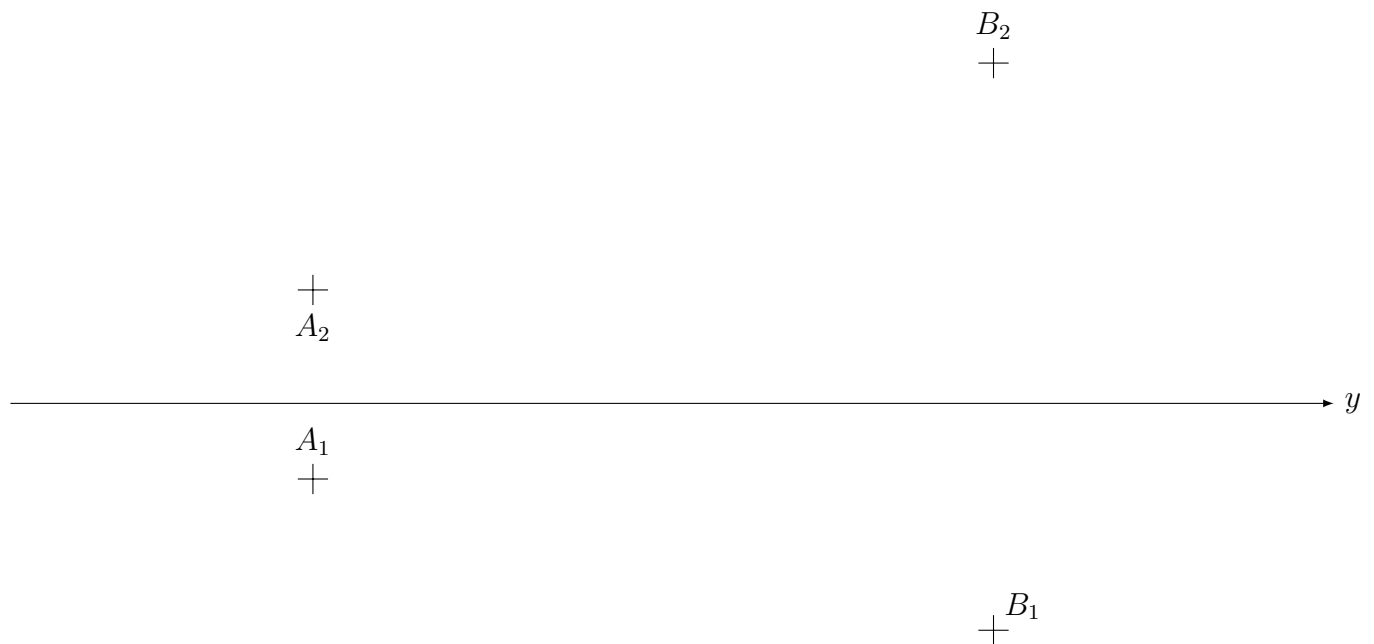


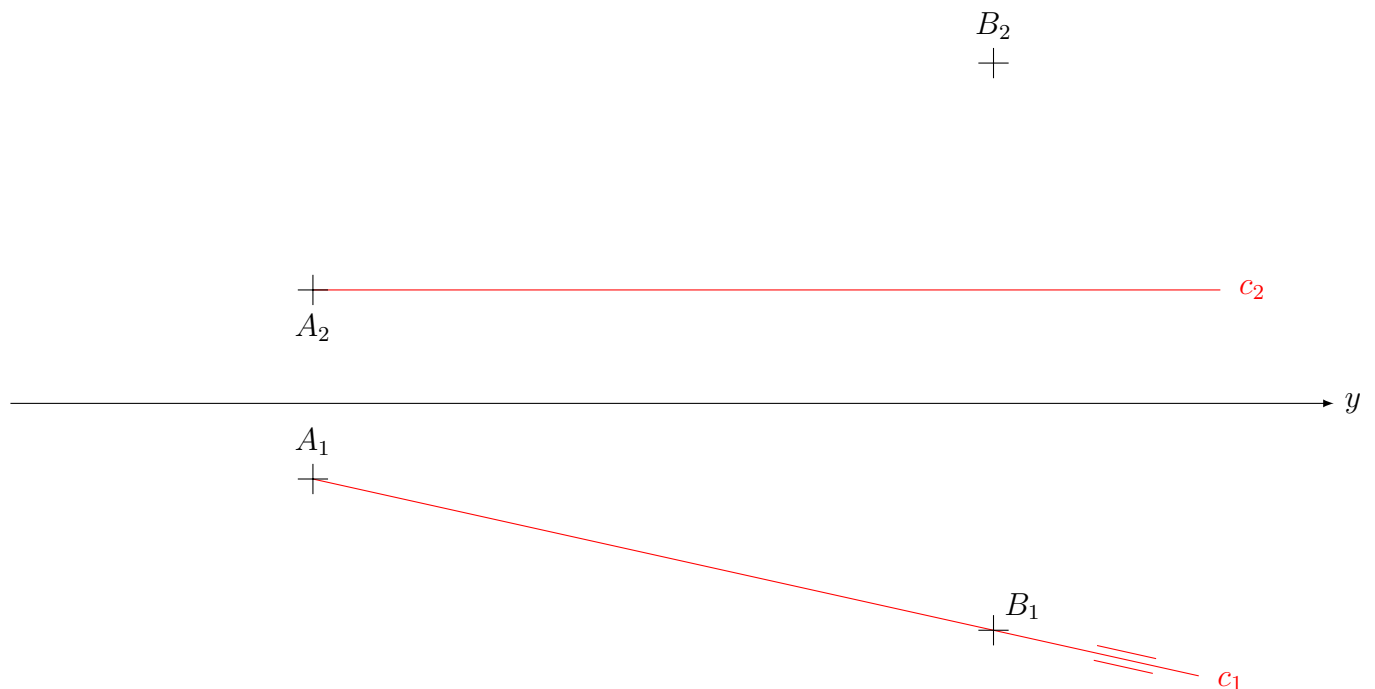
**Exemple 2.1.1**

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 premier projetant de  $AB$ .



La charnière du rabattement est la droite  $c$ , parallèle à  $A_1B_1$  et passant par  $A$ .

C'est l'intersection du premier plan projetant de  $AB$  avec le plan parallèle à  $\pi_1$  passant par  $A$ . La deuxième projection de  $c$ ,  $c_2$ , est parallèle à la ligne de terre ( $c$  est une droite horizontale).



On construit le rabattement relatif du premier projetant de  $AB$  sur le plan horizontal passant par  $A$ .

