

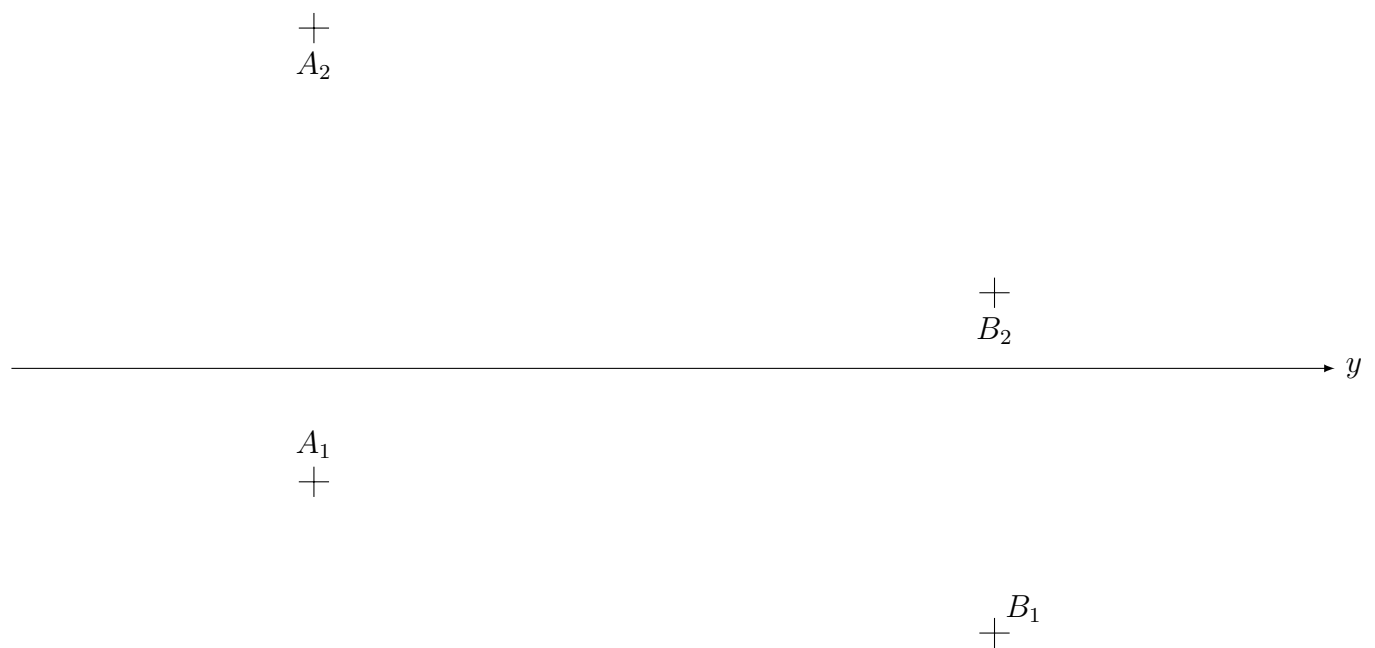
**Exemple 2.1.1**

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  $AB$ .



**Exemple 2.1.2**

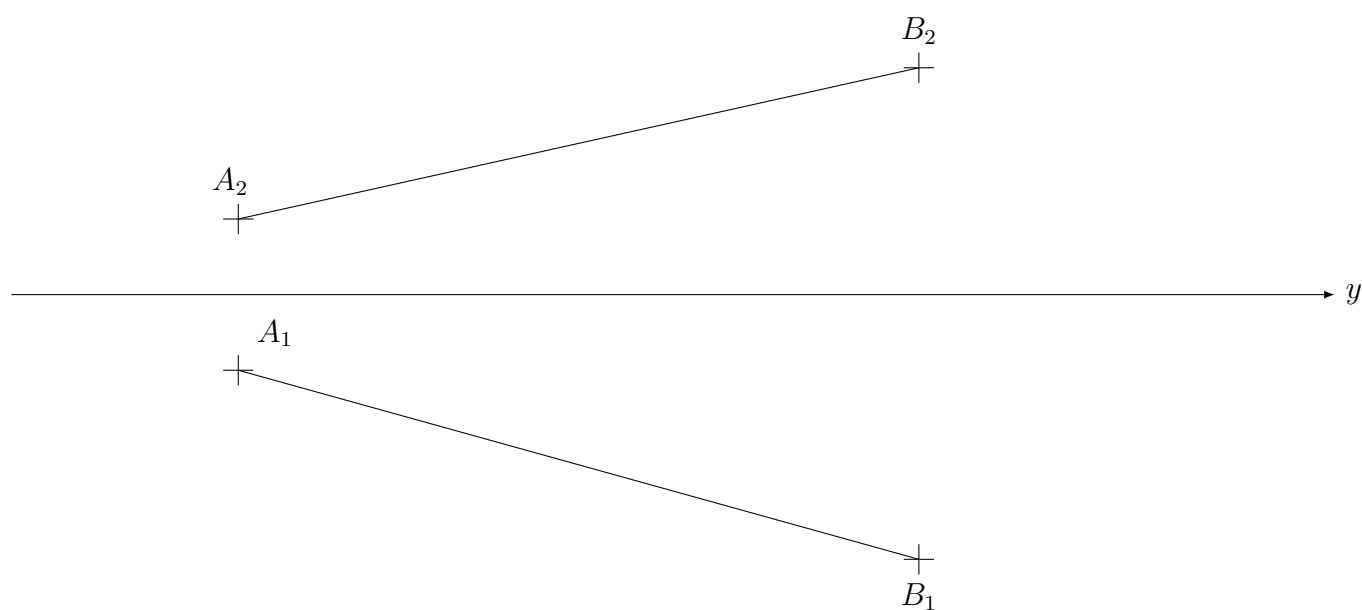
On cherche à construire la vraie grandeur d'un segment  $AB$  donné par les deux premières projections des points  $A$  et  $B$ . Nous allons utiliser un rabattement relatif du deuxième projetant de  $AB$ .



**Exemple 2.2.1**

On donne les deux premières projections d'un segment  $AB$ .

Construire la vraie grandeur de l'angle  $\varphi$  que forme le segment  $AB$  avec le plan  $\pi_1$ .



Exemple 2.2.2

On donne les deux premières projections d'un point  $A$ , la deuxième projection d'un point  $B$  et l'angle entre la droite  $(AB)$  et le plan  $\pi_2$  :  $\varphi = \angle((AB), \pi_2) = 25^\circ$ .  
Construire  $B_1$  (d'abscisse la plus petite).

