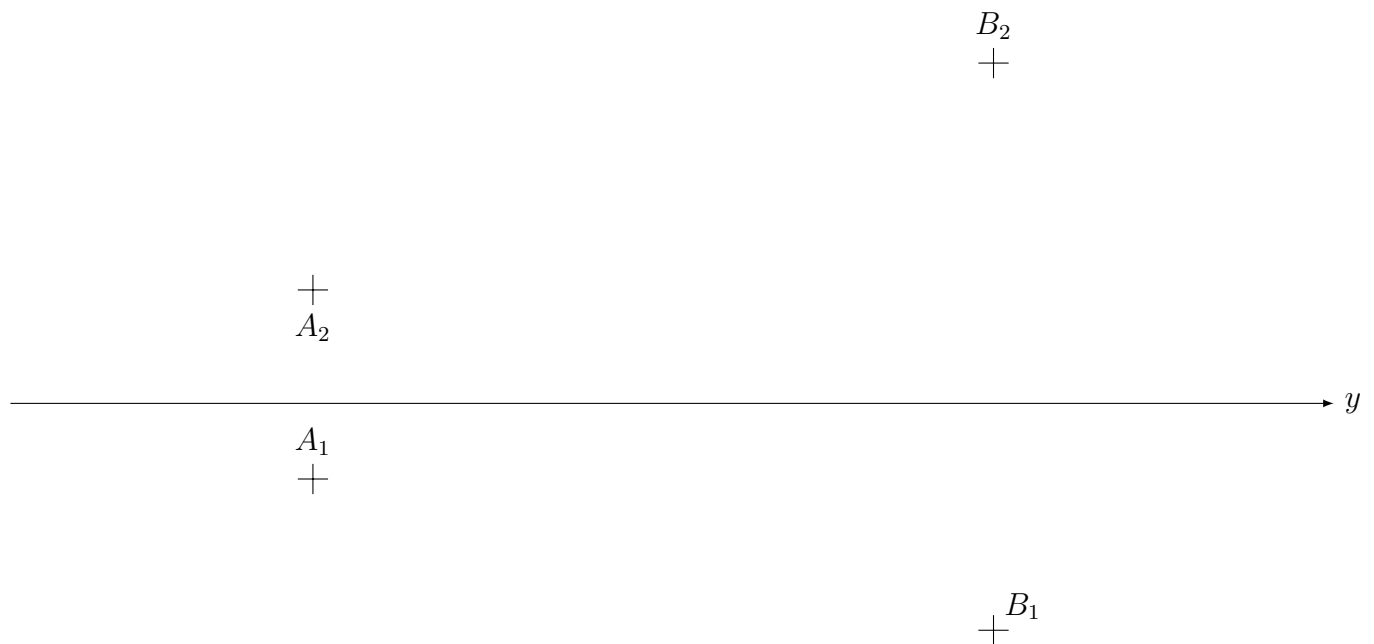


Exemple 2.1.1

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 .

+

A_2

+

B_2

$\rightarrow y$

A_1

+

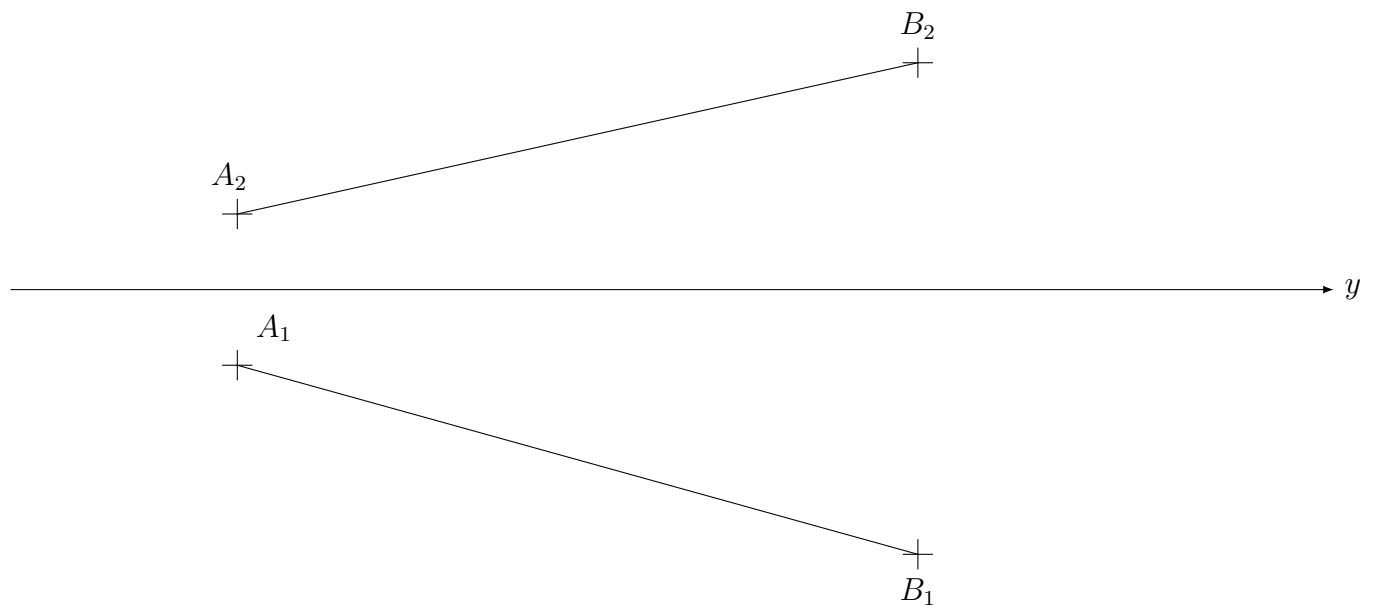
B_1

+

Exemple 2.2.1

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

Construire la vraie grandeur de l'angle φ que forme le segment AB avec le plan π_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 π_2 : $\varphi = \angle((AB), \pi_2) = 25^\circ$.

Construire B_1 (d'abscisse la plus petite).

$+ B_2$

A_2
+

$\rightarrow y$

A_1
+