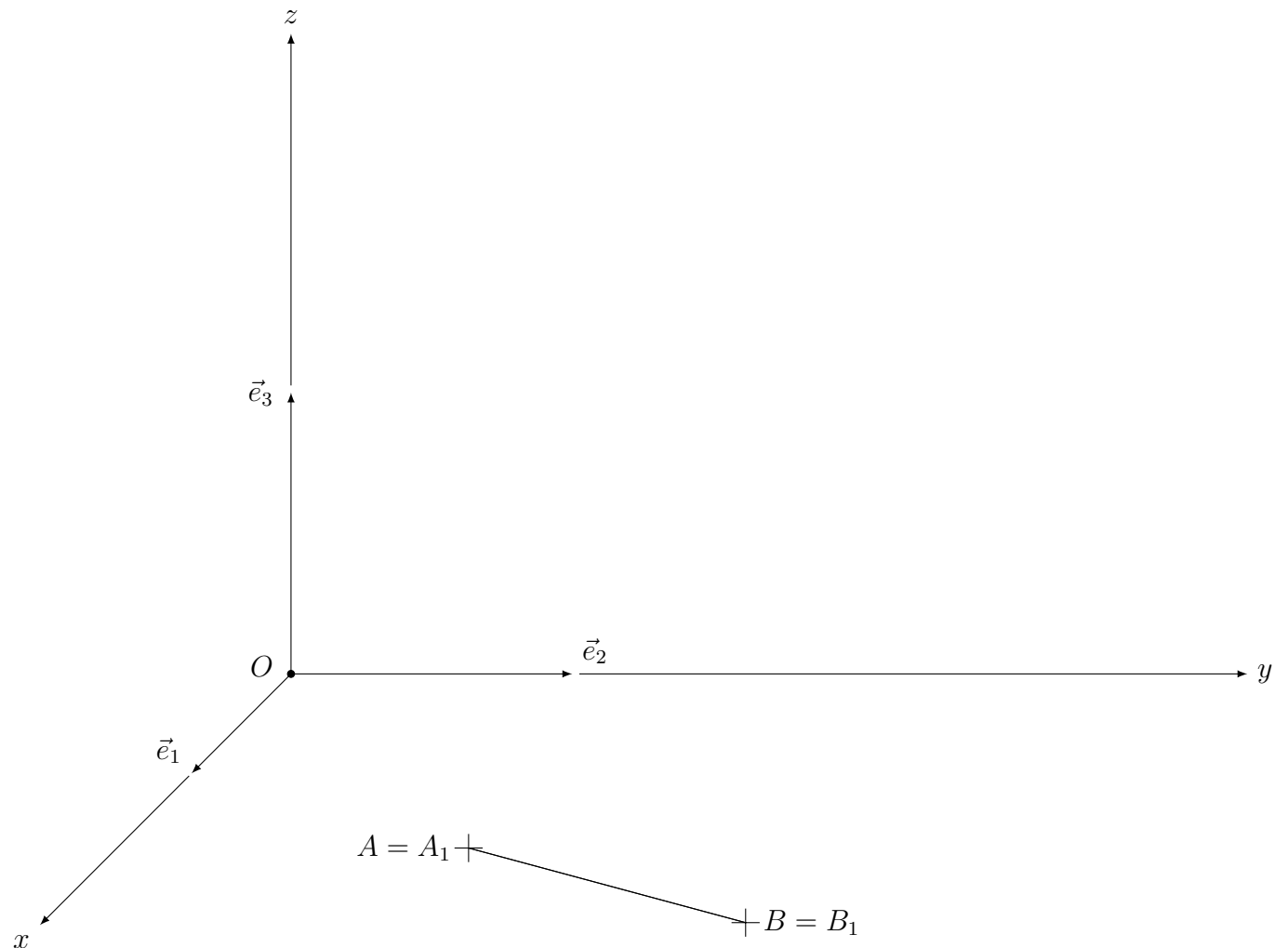


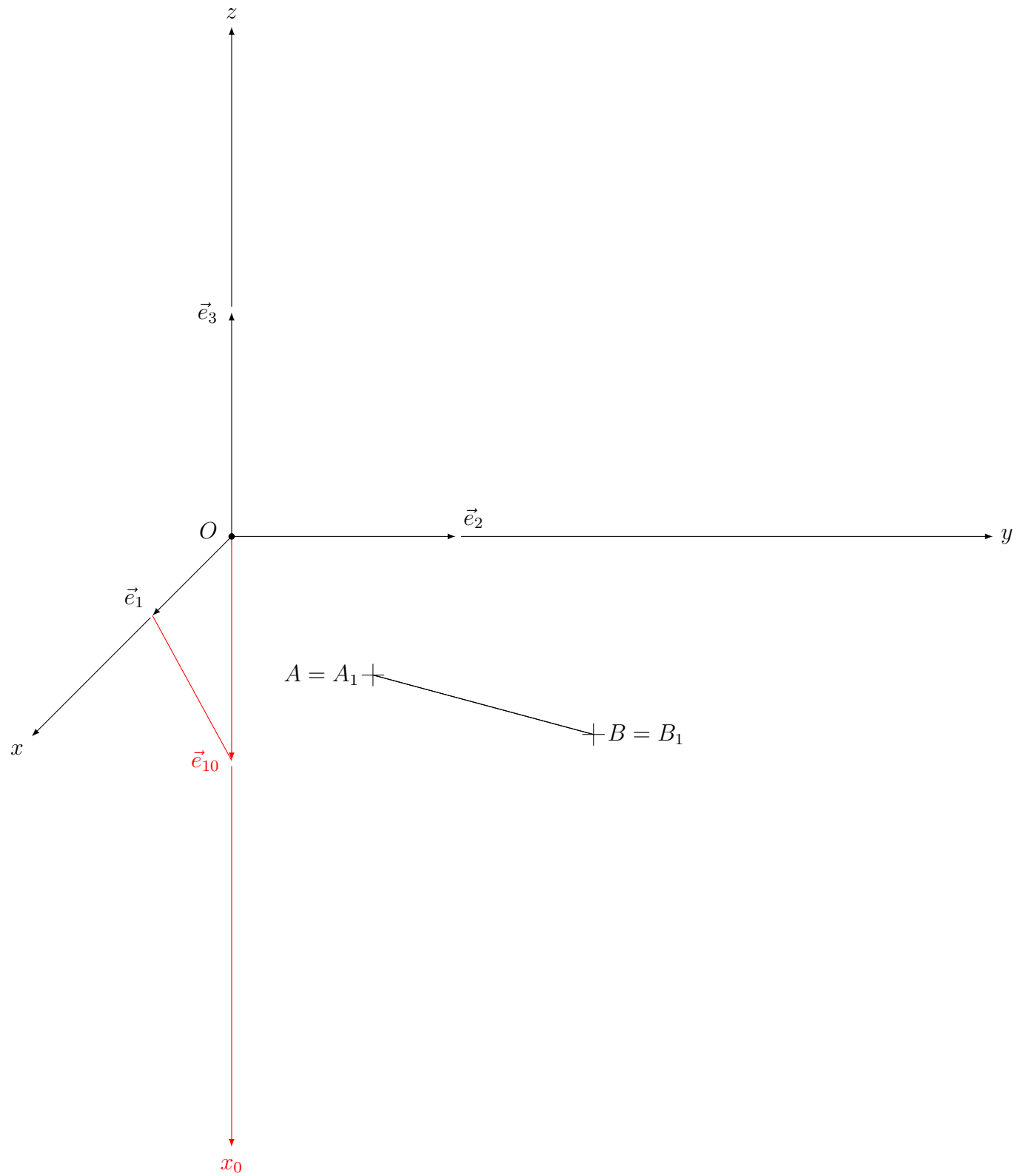
Exemple 3.2.1

Dans une axonométrie cavalière définie par son repère-image, on donne un segment AB situé dans le sol.

On cherche à construire la vraie grandeur du segment AB .



Le rabattement de π_1 sur π_2 définit une affinité d'axe Oy de direction $\vec{e}_{10} - \vec{e}_1$ et qui au vecteur \vec{e}_1 associe le vecteur \vec{e}_{10} .



Le segment A_1B_1 appartient au plan π_1 . Par affinité, on construit le segment $A_{10}B_{10}$, vraie grandeur du segment A_1B_1 dans le plan π_1 rabattu.

