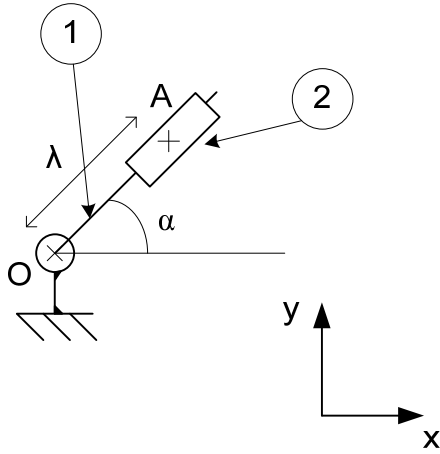
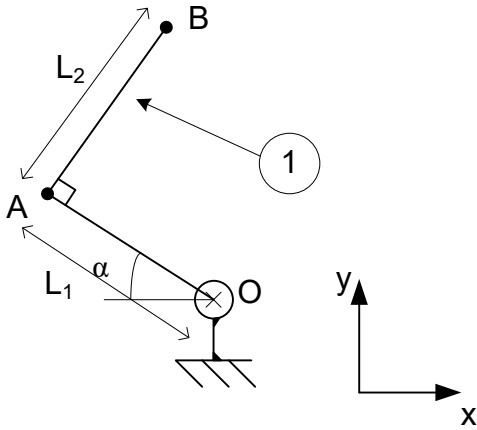


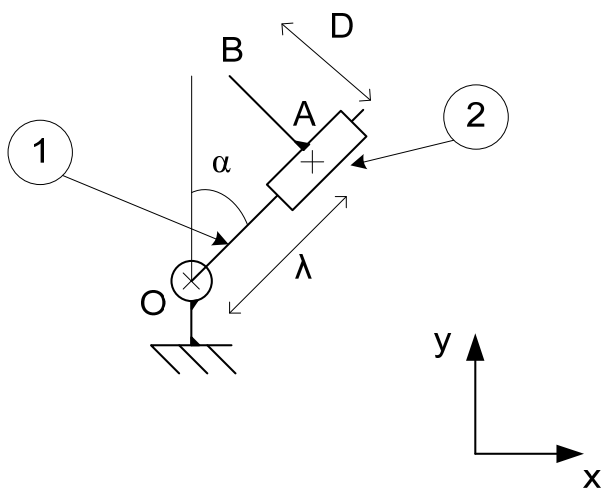
1 <sup>re</sup> Spé SI	<b>Modéliser le mouvement</b>	Exercice	1
		V.Géneau	1
109-entrainement v1.2	<b>Entrainement</b>		
Nom :	Prénom :	Date :	



Exprimer les coordonnées du point A en fonction des paramètres  $\alpha$  et  $\lambda$  dans le référentiel  $(O, \vec{x}, \vec{y})$



Exprimer les coordonnées du point B en fonction du paramètre  $\alpha$  et des données  $L_1$  et  $L_2$  dans le référentiel  $(O, \vec{x}, \vec{y})$



Exprimer les coordonnées du point B en fonction des paramètres  $\alpha$  et  $\lambda$  et de  $d$  dans le référentiel  $(O, \vec{x}, \vec{y})$