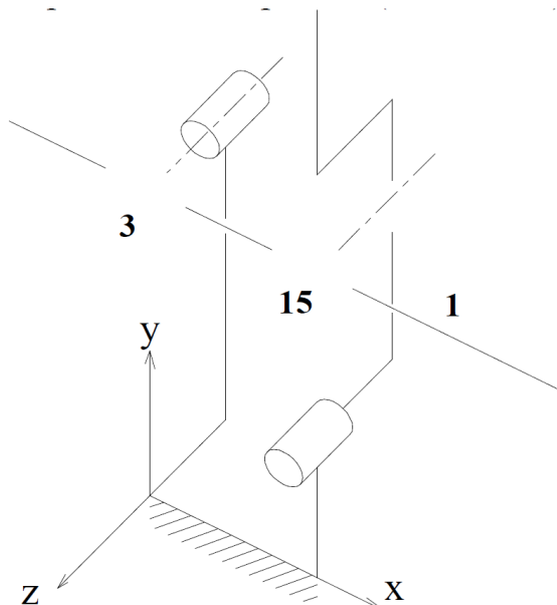


CLASSE DE PROBLÈMES CIN-2

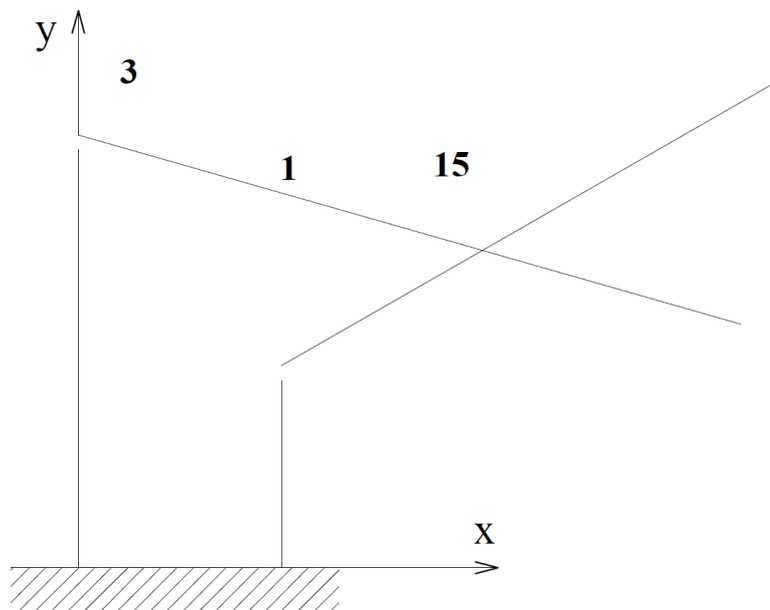
PRÉVOIR ET VÉRIFIER LES PERFORMANCES CINÉMATIQUES DES SYSTÈMES

MODÉLISER ET REPRÉSENTER UN MÉCANISME.

Représentation spatiale (bras à 90°)



Représentation plane (bras à 30°)



Nom	N°	Fonction
Moteur		
Support-moteur		
Bride de fixation moteur		
Coussinet de support-moteur		
Chapeau de support-moteur		
Génératrice tachymétrique		
Vis à billes		
Écrou à billes		
Manchon d'accouplement		
Roulement à deux rangées de billes à contact oblique		
Ecrou de roulement		
Rondelle plate		
Douille de roulement		
Support d'écrou		
Coussinet de support d'écrou		
Bouton		
Vis F HC de bouton		
Vis d'assemblage		