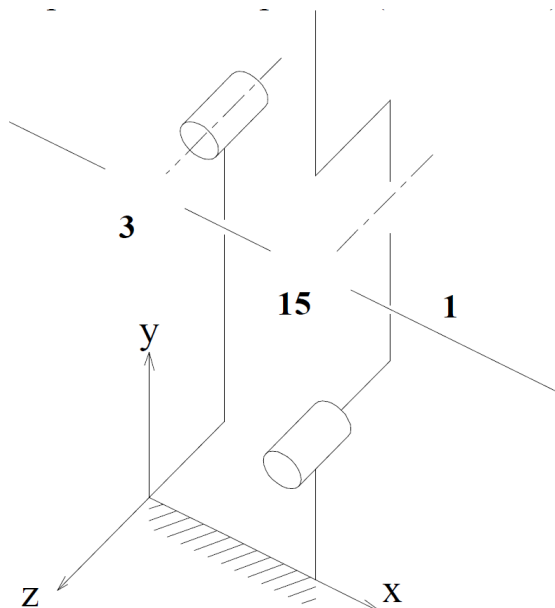


CLASSE DE PROBLÈMES CIN-2

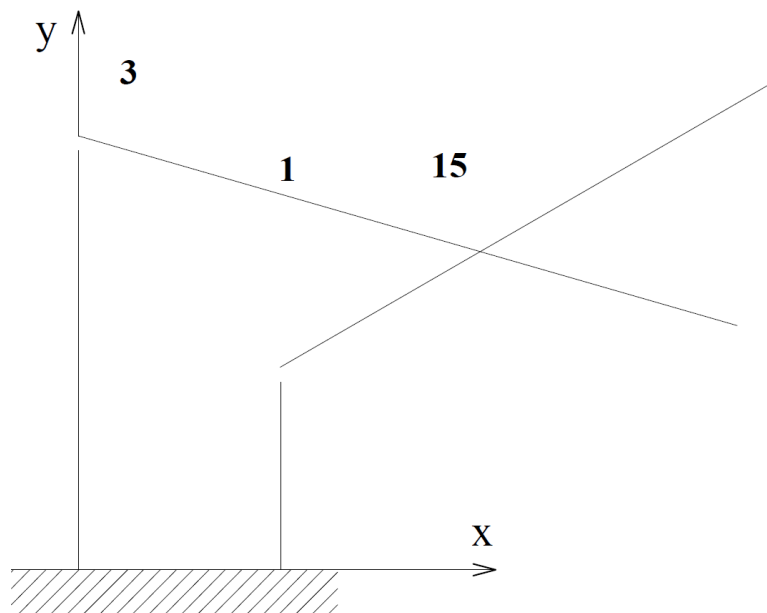
PRÉVOIR ET VÉRIFIER LES PERFORMANCES CINÉMATIQUES DES SYSTÈMES

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 | | |