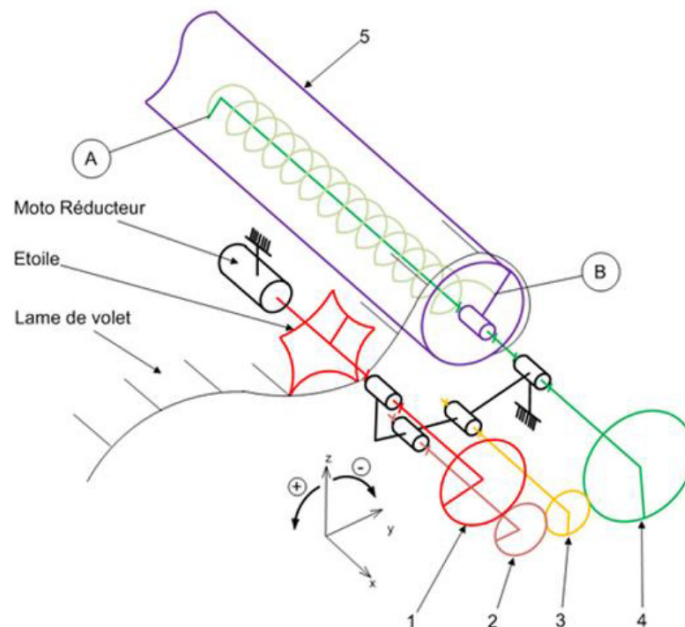


Objectif : Modélisation cinématique

- Associer un modèle aux composants d'une chaîne de puissance
- Modéliser sous une forme graphique un mécanisme
- Modéliser les mouvements

En présence des supports techniques et de ses documents associés

Schéma cinématique



Observer le mouvement des différents ensembles durant le fonctionnement. Donner la nature des mouvements entre les différentes classe d'équivalence.

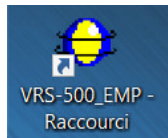
Les liaisons données sur le schéma cinématique sont-elles en adéquation avec les mouvements observés ?

Rechercher les **caractéristiques quantifiées** de flux et d'effort de la chaîne d'énergie :

- Alimenter : Tension ;
- Convertir : Caractéristiques du moteur ;
- Transformer : Rapport de transmission, pas de vis, poulies, dimension d'un bielle, dimension d'un excentrique, etc.

Pour découvrir le système

Sur le bureau ouvrir :



Naviguer pour rechercher les informations demandées.....

Pour visualiser le fonctionnement interne.

Sur le bureau ouvrir :



Sélectionner EN SAVOIR PLUS

