Étude cinématique des systèmes de solides de la chaîne d'énergie Analyser, Modéliser, Résoudre

Chapitre 2-

Industrielles de l'Ingénieur

Sciences

Colle 2

Étau orientable

D'après ressources de JP Pupier.

Savoirs et compétences :

- ☐ Mod2 C12 : modélisation cinématique des liaisons entre solides;
- Mod2 C14 : modèle cinématique d'un mécanisme;

1

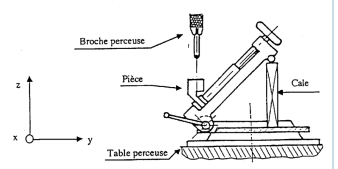
☐ Com1 – C2 : schémas cinématique, d'architecture, technologique.

Mise en situation

Le dessin d'ensemble est donné en fin de paragraphe. Ce mécanisme, monté sur la table d'une perceuse, permet :

- le serrage de la pièce à usiner entre les mors 5 et 6;
- l'orientation de la pièce par rapport à l'axe de la perceuse.

Cette orientation se fait par rotation autour de deux axes (O, \overrightarrow{x}) et (O, \overrightarrow{z}) conformément au schéma ci-dessous.



Description complémentaire du mécanisme

- Les mors rapportés 5 et 6 sont fixés rigidement par vis respectivement sur les mors 4 et 9.
- L'écrou en bronze 10 est monté par assemblage forcé sur 9 (liaison complète).
- La douille en bronze 13 et le cylindre 18sont montés par assemblage forcé sur 4 (ajustement serré).

- La liaison de 4/2 peut être rendue temporairement complète par serrage (solution non représentée sur le dessin).
- La désignation « H7g6 » indique que le mouvement de translation est possible entre deux pièces.

Travail à réaliser

Question 1 Le volant 14 est en liaison complète par rapport à la vis 11. Donner la désignation des pièces 15, 16 et 17.

Question 2 Quel est le rôle des mors rapportés 5 et 6?

Question 3 Quel est le rôle de la douille 13?

Question 4 Quel est le rôle de la rondelle 12?

Question 5 Quel est le rôle du boulon 19 dont la tête carrée est à l'intérieur d'une rainure circulaire?

Question 6 Définir les sous-ensembles cinématiques : pour cela colorier avec des couleurs différentes le dessin d'ensemble.

Question 7 Définir les liaisons entre ces sous-ensembles : faites sous la forme [Couleur1/Couleur2 a liaison pivot par exemple].

Question 8 Tracer le schéma cinématique minimal en représentation plane.



