Applications

Application 01

Xavier Pessoles Savoirs et compétences :

- Mod2.C34 : chaînes de solides;
- Mod2.C34 : degré de mobilité du modèle;
- Mod2.C34 : degré d'hyperstatisme du modèle;
- □ Mod2.C34.SF1 : déterminer les conditions géométriques associées à l'hyperstatisme;
- Mod2.C34: résoudre le système associé à la fermeture cinématique et en déduire le degré de mobilité et d'hyperstatisme.

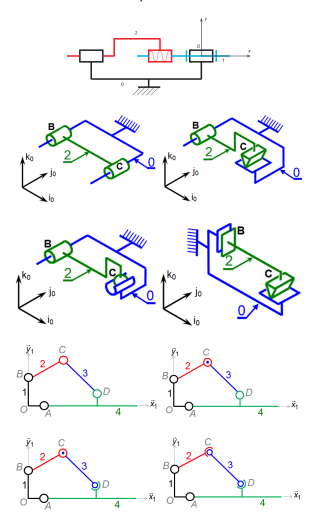
Exercice 1 - Applications directes

Pôle Chateaubriand – Joliot-Curie.

Question 1 Pour chacun des mécanismes suivants, déterminer le degré d'hyperstatisme.

Question 2 Lorsque le modèle est hyperstatique, proposer:

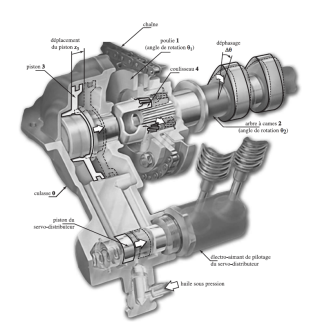
- des conditions d'assemblage (intuitivement);
- un modèle isostatique.



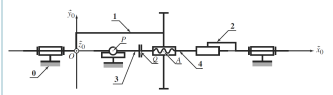
Exercice 2 - Déphasage d'arbre a cames

1

L'optimisation d'un moteur 4 temps passe (entre autre) par une bonne maîtrise des lois de levée des soupapes. Il est ainsi possible de positionner entre la poulie 1 (entraînée par le vilebrequin via une chaîne) et l'arbre à came 2 un système permettant de créer un déphasage entre ces pièces.



On propose ci-dessous un modèle cinématique du système de déphasage. On retrouve la culasse 0, la poulie d'entraînement 1, l'arbre à cames 2, le piston 3 et le coulisseau 4.



Question 1 Établir le graphe des liaisons du mécanisme.

Question 2 Déterminer le degré d'hyperstatisme en précisant la démarche utilisée. (On utilisera la méthode ciné-Banque PT SIA – 2008. | matique et la méthode statique).



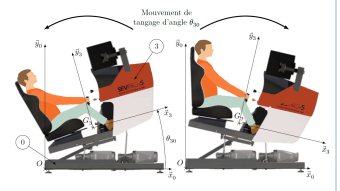
Exercice 3 – Simulateur de vol pour la formation de pilotes en aéroclub

Centrale Supelec 2017 - PSI.

On s'intéresse à un simulateur de vol à plate-forme dynamique.

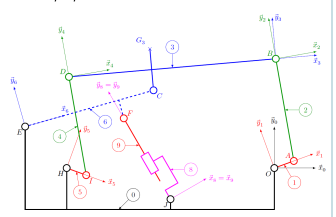


Deux moteurs permettent d'assurer le mouvement de tangage. Ils entraı̂nent respectivement les liaisons pivots de centres H et O.



On propose le modèle plan suivant (la pièce 6 est en traits pointillés pour la démarquer des autres pièces).

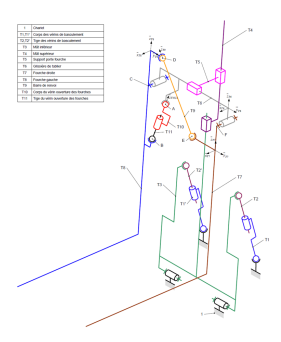
Question 1 Déterminer le degré d'hyperstatisme du modèle proposé.

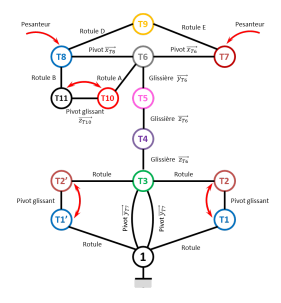


Exercice 4 - Chariot élévateur de bateaux

On donne le schéma cinémétique et le graphe de liaisons associés au chariot élévateur de bateaux.

Question 1 Déterminer le degré d'hyperstatisme du modèle.



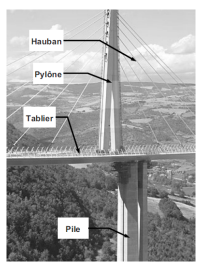


Exercice 5 – Pousseur de tablier

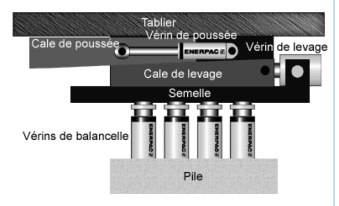
Banque PT 2008 - SIC.

Une technique pour construire un pont et de commencer par ériger les piles définitives en béton et les piles temporaires en acier. On peut alors assembler tronçon par tronçon, les 2 tabliers sur la terre ferme et enfin pousser les deux parties du tablier assemblées sur les piles afin de réaliser la jonction. Cette opération de poussée est réalisée à l'aide de systèmes hydrauliques nommés « pousseurs de tablier ».



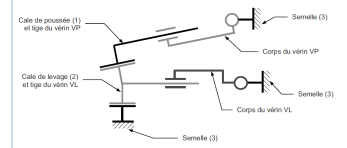


Le pousseur de tablier est soutenu par plusieurs vérins de balancelle verticaux (non étudiés) qui assurent le positionnement de la semelle afin que la cale de poussée soit parallèle et à la bonne distance du plan inférieur du tablier.



On suppose dans cette partie, que l'angle que fait le plan supérieur de la cale de levage avec l'horizontale est petit. Ce qui revient à considérer que les contacts dans les liaisons planes sont maintenus durant tout le mou-

vement. Une première étude conduit à la modélisation suivante.



Question 1 Proposer un modèle pour tenir compte de l'hypothèse des angles « petits ».

Question 2 Estimer le degré de mobilité du modèle proposé.

Question 3 Déterminer le degré d'hyperstatisme du modèle proposé.

Question 4 Proposer des modifications pour rendre le système isostatique. Faire un nouveau schéma cinématique tenant compte de ces modifications.

Question 5 Le constructeur a fait le choix de mettre une liaison glissière de direction horizontale à la place de la liaison plane entre la cale de levage (2) et la semelle (3) (figure 6). Qu'est-ce qui justifie un tel choix? Comment peut-on rendre ce modèle isostatique?

