Sciences industrielles de l'ingénieur — PCSI

Programme de colle nº 25

— Semaine du 29 avril au 3 mai 2024 —

7 Modélisation des actions mécaniques

Connaissances

- types d'actions mécaniques, actions à distance ou de contact;
- modélisation locale, action mécanique élémentaire;
- modélisation globale obtenue par intégration;
- axe central d'un torseur, glisseur;
- torseurs d'actions mécaniques transmissibles des liaisons normalisées.

Compétences

- associer un modèle à une action mécanique;
- déterminer un modèle global à partir d'un modèle local;
- déterminer la position de l'axe central d'un torseur;
- déterminer la position du centre d'inertie d'un solide ou d'un ensemble de solides;
- associer à chaque liaison son torseur d'actions mécaniques transmissibles.

8 Modélisation et vérification des performances statiques des systèmes

Connaissances

- principe fondamental de la statique;
- équilibre d'un solide ou d'un ensemble de solides dans un référentiel galiléen;
- théorème des actions réciproques (ou mutuelles);
- théorèmes des solides soumis à 2 et 3 glisseurs;
- méthode systématique de résolution;
- conditions et limites d'une résolution plane.

Compétences

- réaliser un graphe de structure en vue d'une étude d'équilibre statique ;
- isoler un système et réaliser un bilan exhaustif des actions mécaniques extérieures;
- écrire et résoudre le système d'équations d'équilibre statique;
- proposer une méthode permettant la détermination d'une action mécanique inconnue, élaborer une stratégie de résolution.