Sciences industrielles de l'ingénieur — PCSI

Programme de colle nº 10

— Semaine du 2 au 6 décembre 2024 —

3 Réponses temporelles des SLCI

Connaissances

- systèmes fondamentaux (gain, intégrateur, premier ordre et second ordre);
- réponses temporelles d'un système du premier ordre (impulsion, échelon, rampe);
- réponses indicielles d'un système du second ordre selon le régime de fonctionnement, abaques des dépassements et du temps de réponse réduit ;
- performances des SLCI asservis : stabilité, précision (écart de poursuite et de régulation) et rapidité.

Compétences

- renseigner les paramètres caractéristiques d'un modèle de comportement;
- déterminer la réponse temporelle d'un système du premier ordre;
- identifier les paramètres caractéristiques d'un modèle du premier ordre ou du deuxième ordre sous-amorti à partir de sa réponse indicielle (à l'aide d'abaques pour second ordre pseudo-périodique);
- prévoir les performances des SLCI asservis.

4 Modélisation des systèmes, paramétrage cinématique

Connaissances

- figures géométrales, produit scalaire et produit vectoriel;
- différents systèmes de coordonnées, angles d'Euler;
- notion de solide indéformable;
- notion de degré de liberté, contacts élémentaires entre solides;
- liaisons normalisées (DDL, représentation et paramétrage).

Compétences

- calcul vectoriel;
- associer un repère à un solide;
- identifier les degrés de liberté d'un solide par rapport à un autre solide ;
- proposer une modélisation des liaisons avec une définition précise de leurs caractéristiques géométriques;
- réaliser le graphe de structure d'un mécanisme;
- réaliser le schéma cinématique d'un mécanisme.