

Outils mathématiques et logiciels 4.04

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Description

Cette ressource doit e#tre conside#re#e comme une « boi#te a# outils »a# la disposition de chaque enseignant contenant les the#mes a# traiter en fonction des besoins des SAE# sans notion de chronologie.

Le de#veloppement des Apprentissages vise#es doit s'appuyer sur les aspects the#oriques et sur l'utilisation de logiciels, d'outils de visualisation et de repre#sentation, de calcul nume#rique ou formel, de simulation, de programmation.

Heures d'enseignement

TD	TD	16h
TP	TP	4h

Programme détaillé

Les the#mes recommande#s a# de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- Transformation en Z : Suites ge#ome#triques et arithme#tiques (ge#ne#ralite#s), se#ries ge#ome#triques et exponentielles (ge#ne#ralite#s) :
 - Re#soudre une e#quation aux diffe#rences;
 - De#terminer la fonction de transfert d'un syste#me (filtre) et sa re#ponse.
- Matrices : De#finition, proprie#te#s, formules usuelles :
 - Effectuer les calculs matriciel de base : ope#rations de base, inversion, calcul du de#terminant ;
 - Utiliser les matrices pour re#soudre un syste#me d'e#quation ;



- Appliquer les matrices a# la ge#ome#trie/rotation.

Compétences visées

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me
- Inte#grer un syste#me de commande et de contro#le dans un proce#de# industriel
- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me