

Outils mathématiques et logiciels 3.04

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Objectifs

Les the#mes recommande#s				: 44 4 .
T es ine#mes recommande#s	a# de#velonner r	iour atteinare les acoul	s a apprentissage	VICE#S SONT
Loo theminos reconninanaeme	an aon voloppoi p	our attornare ree acqui	o a appromisouge	VICONO CONT.

- Se#ries de Fourier
- Transformation de Fourier : impulsion de Dirac, e#chantillonnage, produit de convolution, modulation :
- Transformation en Z : de#finition, proprie#te#s, formules usuelles, inverse : Calculer la transforme#e en Z directe et indirecte (inverse).

Heures d'enseignement

TD	TD	28h	
TD	TP	4h	

Programme détaillé

- Se#ries de Fourier : De#composition en se#rie de Fourier des signaux pe#riodiques, analyse du spectre d'un signal :
 - De#composer en se#rie de Fourier les signaux usuels (carre#, triangulaire, dent de scie, sinusoi#dal...) en de#terminant

les coefficients par calcul ou logiciel;

- Reconstituer un signal par une me#thode nume#rique;
- Repre#senter le spectre d'un signal pe#riodique ;
- Identifier les harmoniques ;



- De#terminer les diffe#rentes puissances/e#nergies transmises.
- Transformation de Fourier : impulsion de Dirac, e#chantillonnage, produit de convolution, modulation :
 - Calculer la transforme#e de Fourier de signaux de base ;
 - De#terminer le produit de convolution de signaux de base ;
- Manipuler les me#thodes de calcul de#die#es aux traitements du signal (impulsion de Dirac, modulation, e#chantillonnage, the#ore#me de Shannon);
 - Reconstituer un signal par une me#thode nume#rique (avec table et/ou logiciel);
 - Repre#senter les spectres d'un signal non pe#riodique (application au traitement du signal...., modulation....).
- Transformation en Z : de#finition, proprie#te#s, formules usuelles, inverse :
 - Calculer la transforme#e en Z directe et indirecte (inverse).

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