

TABLE DES MATIERES

PREMIÈRE PARTIE : SIGNAUX ET SPECTRES.....	9
CHAPITRE 1 : TRANSFORMATION DE FOURIER.....	10
1. TRANSFORMÉE DE FOURIER	11
1.1 <i>Fonctions périodiques</i>	11
1.2 <i>Fonction non périodique</i>	12
1.3 <i>Exemple de calcul de transformée de Fourier</i>	13
2. PROPRIÉTÉS DE LA TRANSFORMÉE DE FOURIER	14
3. TRANSFORMÉE DE FOURIER DE SIGNAUX ÉLÉMENTAIRES	16
4. SIGNAUX DETERMINISTES A ÉNERGIE FINIE.....	19
4.1 <i>Energie</i>	19
4.2 <i>Puissance et énergie pour signaux à énergie finie</i>	19
4.3 <i>Puissance et énergie pour signaux à puissance moyenne finie</i>	20
4.4 <i>Théorème de Parceval</i>	20
4.5 <i>Opération de fenêtrage. Phénomène de Gibbs</i>	20
4.6 <i>Notions de corrélation</i>	21
4.7 <i>Densité spectrale</i>	22
4.8 <i>Transformée de Fourier discrète</i>	23
5. SÉRIE DE FOURIER	24
5.1 <i>Théorème</i>	24
5.2 <i>Forme complexe</i>	25
5.3 <i>Propriétés</i>	25
EXERCICES CORRIGÉS	29
CHAPITRE 2 : CHANGEMENT DE FRÉQUENCE.....	43
1. MODULATION D'UNE PORTEUSE PAR L'INFORMATION	43
2. BANDE PASSANTE D'UN SIGNAL AUDIO	44
3. CHANGEMENT DE FRÉQUENCE PAR MULTIPLICATION	45
3.1 <i>La modulation par multiplication</i>	45
3.2 <i>Le changement de fréquence dans l'émetteur</i>	46
3.3 <i>Le changement de fréquence dans le récepteur</i>	47
3.4 <i>La fréquence image</i>	48
3.5 <i>Mélangeur à cellule de Gilbert</i>	48
3.6 <i>Mélangeur par élément non linéaire</i>	50
3.7 <i>Mélangeur à transistor</i>	51
3.8 <i>Mélangeur à diodes</i>	52
3.9 <i>Mélangeur en anneau</i>	53
EXERCICES CORRIGÉS	55

CHAPITRE 3 : LES OSCILLATEURS.....	76
1. EXEMPLES D'OSCILLATEURS.....	76
1.1 <i>Oscillateur Colpitts</i>	76
1.2 <i>Oscillateur Hartley.....</i>	78
1.3 <i>Oscillateur à pont de Wien.....</i>	79
1.4 <i>Oscillateur à réseau déphaseur</i>	80
2. RÉALISATION D'UN OSCILLATEUR.....	81
3. DIODE VARICAP	82
EXERCICES CORRIGÉS	85
 DEUXIÈME PARTIE : TRANSMISSIONS ANALOGIQUES.....107	
CHAPITRE 4 : MODULATION D'AMPLITUDE (AM).....108	
1. MODULATION D'AMPLITUDE PAR UN SIGNAL SINUSOIDAL	108
1.1 <i>Spectre du signal modulé en AM.....</i>	109
1.2 <i>Puissance transportée par un signal AM</i>	110
2. PRODUCTION D'UN SIGNAL AM AVEC PORTEUSE.....	111
2.1 <i>Modulateur équilibré.....</i>	111
2.2 <i>Modulation par le collecteur d'un transistor</i>	112
2.3 <i>Modulation par la base d'un transistor</i>	113
2.4 <i>Exemple d'un modulateur AM à l'aide du circuit MC1496</i>	114
3. MODULATION AM SANS PORTEUSE	115
3.1 <i>Modulation avec deux bandes latérales AM-DSB</i>	115
3.2 <i>Modulation à bande latérale unique AM-SSB.....</i>	116
4. DÉMODULATION D'UN SIGNAL AM.....	117
4.1 <i>Détection par diode</i>	117
4.2 <i>Démodulation synchrone</i>	120
4.3 <i>Démodulation par boucle à verrouillage de phase (PLL).....</i>	121
4.4 <i>Influence du bruit sur les démodulateurs</i>	122
5. SYSTÈME D'ÉMISSION AM.....	123
6. ÉMETTEUR AM DANS LA BANDE DE 27 MHz.....	124
EXERCICES CORRIGÉS	127
CHAPITRE 5 : MODULATION ANGULAIRE.....149	
1. MODULATION DE PHASE	149
2. MODULATION DE FRÉQUENCE	150
2.1 <i>Spectre d'un signal modulé en fréquence : coefficients de Bessel</i>	151
2.2 <i>Excursion en fréquence et indice de modulation</i>	154
2.3 <i>Puissance d'un signal FM</i>	155
3. PRODUCTION DU SIGNAL FM	155

3.1	<i>Production du signal FM par modulation d'un circuit oscillant</i>	155
3.2	<i>Production du signal FM par la méthode d'Armstrong</i>	157
3.3	<i>Production par VCO</i>	158
3.4	<i>Production par PLL</i>	159
3.5	<i>Montage d'un émetteur FM</i>	160
4.	DÉMODULATION D'UN SIGNAL FM	161
4.1	<i>Démodulateur de fréquence en quadrature</i>	162
4.2	<i>Démodulation par discriminateur</i>	164
4.3	<i>Démodulation à boucle à verrouillage de phase</i>	165
4.4	<i>Montage d'un récepteur FM</i>	166
5.	CODAGE STÉRÉOPHONIQUE EN FM	167
	EXERCICES CORRIGÉS	169

TROISIÈME PARTIE : TRANSMISSIONS NUMÉRIQUES.....198**CHAPITRE 6 : CONVERSION NUMÉRIQUE D'UN SIGNAL ANALOGIQUE...199**

1.	GÉNÉRALITÉS	199
1.1	<i>Rapport signal sur bruit</i>	200
1.2	<i>Transmission d'une suite d'éléments binaires</i>	200
2.	LA MODULATION PAR IMPULSION ET CODAGE (PCM).....	203
2.1	<i>Principe</i>	203
2.2	<i>Echantillonnage</i>	204
2.3	<i>Echantillonnage et maintien</i>	207
2.4	<i>Quantification uniforme</i>	207
2.5	<i>Dynamique de codage</i>	209
2.6	<i>Quantification non uniforme : loi A et loi μ</i>	210
3.	LA MODULATION DELTA (DM)	212
3.1	<i>Codage Delta à Pente fixe</i>	212
3.2	<i>Codage delta à pente variable</i>	215
3.3	<i>Réalisation d'un codeur et décodeur delta à pente variable</i>	217
	EXERCICES CORRIGÉS	219

CHAPITRE 7 : TRANSMISSION NUMÉRIQUE D'UN SIGNAL ANALOGIQUE.237

1.	TRANSCODAGE D'UN SIGNAL BINAIRE	237
1.1	<i>Exemples de codes</i>	237
1.2	<i>Réalisation d'un codeur et décodeur Manchester</i>	240
2.	MODULATIONS À PORTEUSE UNIQUE	242
2.1	<i>Modulation d'amplitude ASK (Amplitude Shift Keying)</i>	243
2.2	<i>Modulation de fréquence FSK (Frequency Shift Keying)</i>	245
2.3	<i>Modulation de phase PSK (Phase Shift Keying)</i>	247
2.4	<i>Modulation QAM (Quadrature Amplitude Modulation)</i>	248
2.5	<i>Modulation x-QAM</i>	250
3.	MISE EN ŒUVRE D'UN PROCÉDÉ QAM	251
3.1	<i>Système adopté</i>	252

3.2	<i>Le générateur de symboles</i>	253
3.3	<i>Le registre à décalage</i>	254
3.4	<i>Le diviseur de fréquences</i>	258
3.5	<i>Le décodeur</i>	259
3.6	<i>Le modulateur</i>	261
4.	LA MODULATION CODÉE EN TREILLIS TCM	268
5.	LES TECHNIQUES DE MULTIPLEXAGE	270
5.1	<i>Le multiplexage temporel (TDMA)</i>	270
5.2	<i>Le multiplexage fréquentiel (FDMA)</i>	272
5.3	<i>Le multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM)</i>	273
5.4	<i>Le multiplexage géographique</i>	274
	EXERCICES CORRIGÉS	275
	INDEX	303
	Bibliographie	305