

TABLE DES MATIÈRES

Présentation	Leave summers of 3
Avis aux taupins	жома жа жаза 9
Notice informatique	11
SERVICE DELICE OF CORP. TRONG	Embed)
Chapitre 1 POLYNÔMES	13
ALGORITHME DE HÖRNER	A DE LE PROPERTO DE LA SECONTE EL 13
 Théorie Pratique Entrée d'un polynôme Sortie 	16 16 16 18 19
PLUS GRAND COMMUN DIVISEUR 1. Théorie 2. Pratique 3. Simplification 4. Ce qu'il faut savoir sur les tests 5. Remarque 6. Programme	20 20 21 21 21 21 22 22 23
OPÉRATIONS DANS Q[X] 1. Opérations 2. Entrée 3. Sortie 4. Programme	25 25 26 26 27

DIVISION SUIVANT LES PUISSANCES CROISSANTES	
DANS Q[X] 1. Théorie	30 30
2. Pratique	31
3. Programme	32
Chapitre 2	
MULTIPRÉCISION	37
OPÉRATIONS	38
1. Stockage 2. Addition	38
3. Soustraction	38 41
4. Multiplication	43
5. Division 6. Programme total	46
	49
RACINE DE DEUX	55
1 Sultano	
Chapitre 3 SYSTÈMES LINÉAIRES	(2)
2 TOTAL PRINCES	63
MÉTHODE DE GAUSS-JORDAN (pivot total)	64
MÉTHODE DE GAUSS (pivot partiel)	67
MÉTHODE DE CROUT	73
MATRICE SYMÉTRIQUE	76
MATRICE SYMÉTRIQUE DÉFINIE POSITIVE	80
WITH CE STREET CONTINE	00
E AUTED AUTE	ARD SAT
Chapitre 4	PARO PARI 1. Thoseic 2. Principalistic 3. Simplistic
D COMMUN DRUBBUR	85
Chapitre 4 MATRICIEL: DIVERS	85
Chapitre 4	85
Chapitre 4 MATRICIEL: DIVERS DÉTERMINANT D'UNE MATRICE	85 1124 85

CAS D'UN POLYNÔME		152
SUITE DE POLYNÔMES		154
LE PROBLEME DU POINT FIXE: TH	ÉORIE	158
LE PROBLEME DU POINT FIXE: AP	PLICATION	162
MULTURÉCISION	LCUL D'UNE INTÉGRALE	
Chapitre 8 APPROXIMATIONS DE FON	CTIONS	167
RÉGRESSION LINÉAIRE 1. Théorie 2. Programme	PÉORALES DES POLYNÔMES MÉTHODE DE RICHARDSON	167 167 169
INTERPOLATION DE LAGRANGE 1. Théorie		171