Table des matières

	Int	roduction	3			
Ι	Alg	gorithmique	11			
1	Coı	ırs	13			
	1.1	Représentation des réels	13			
	1.2	Algorithmes	19			
	1.3	Complexité	21			
	1.4	Calcul rapide de puissance	24			
	1.5	Exercices	26			
	1.6	Corrigés	31			
2	Coı	urbes de Bézier	49			
	2.1	Texte	49			
	2.2	TP	53			
	2.3	Corrigé	54			
3	Multiplication de grands objets 5					
	3.1	Texte	57			
	3.2	TP	61			
	3.3	Corrigé	61			
4	FF	Γ et applications	63			
	4.1	Texte	63			
	4.2	TP	67			
	43	Corrigé	68			

II	Act	tions de groupes	71					
5	Cours							
	5.1	Définitions et exemples	73					
		Aspects combinatoires des actions de groupes	75					
		Applications aux groupes symétriques	77					
		Exercices	80					
		Corrigés	81					
6	Pern	nutations et jeu de taquin	87					
		Texte	87					
	6.2	TP	93					
	6.3	Corrigé	94					
7	Matı	rices à coefficients entiers de Gauss	97					
	7.1	Texte	97					
	7.2	TP	103					
	7.3	Corrigé	103					
8	Énur	nération de molécules	107					
	8.1	Texte	107					
	8.2	TP	112					
	8.3	Corrigé	113					
II	I Po	olynômes	115					
9	Cour	°S	117					
		Construction et propriétés arithmétiques	118					
		Algorithme de Berlekamp	133					
		Polynômes à plusieurs indéterminées	141					
		Exercices	148					
	9.5	Corrigés	151					
10	La fa	actorisation dans $\mathbb{Z}[X]$	165					
	10.1	Texte	165					
	10.2	TP	168					
	10.3	Corrigé	169					
11	Racines réelles d'un polynôme réel							
	11.1	Texte	171					
	11.2	TP	175					

TA	RI	E	DES	MA	TIER	ES

	11.3 Corrigé	. 175
12	La décomposition de Dunford	179
	12.1 Texte	. 179
	12.2 TP	. 183
	12.3 Corrigé	
13	Explosion des coefficients	187
	13.1 Texte	. 187
	13.2 TP	. 191
	13.3 Corrigé	. 192
ΙV	´Élimination	107
LV	Elimination	197
14	Cours	199
	14.1 Résultants à une indéterminée	
	14.2 Élimination	. 205
	14.3 Exercices	. 208
	14.4 Corrigés	. 211
15	Paramétrisation d'une courbe	219
	15.1 Texte	. 219
	15.2 TP	. 222
	15.3 Corrigé	. 223
16	Enveloppes de courbes	225
	16.1 Texte	
	16.2 TP	
	16.3 Corrigé	. 229
17	Un théorème de Poncelet	233
	17.1 Texte	. 233
	17.2 TP	
	17.3 Corrigé	. 239
18	Génétique et résultants	243
	18.1 Texte	
	18.2 TP	. 247

19	Géométrie du cyclohexane	251
	19.1 Texte	251
	19.2 TP	255
	19.3 Corrigé	256
20	Construction de surfaces algébriques	259
	20.1 Texte	259
	20.2 TP	264
	20.3 Corrigé	265
\mathbf{V}	Cryptographie, codes correcteurs	269
21	Cours	271
	21.1 Cryptographie à clé publique	272
	21.2 Le système RSA	275
	21.3 Théorie des codes	280
	21.4 Exercices	
	21.5 Corrigés	299
22	Compression d'information	321
	22.1 Texte	321
	22.2 TP	
	22.3 Corrigé	327
23	Une extension de Diffie-Hellman	329
	23.1 Texte	329
	23.2 TP	332
	23.3 Corrigé	333
24	Factorisation et friabilité	335
	24.1 Texte	335
	24.2 TP	341
	24.3 Corrigé	342
25	Logarithme discret	343
	25.1 Texte	
	25.2 TP	
	25.3 Corrigé	348

26 Le problème du sac à dos	349
26.1 Texte	
26.2 TP	
26.3 Corrigé	354
VI Systèmes linéaires	357
27 Cours	359
27.1 Conditionnement	359
27.2 Méthodes de résolution directes	369
27.3 Méthodes de résolution itératives	376
27.4 Complément sur les matrices hermitiennes	379
27.5 Exercices	385
27.6 Corrigés	389
28 Étude d'un système proies-prédateurs	409
28.1 Texte	409
28.2 TP	414
28.3 Corrigé	415
29 Suites linéaires récurrentes	417
29.1 Texte	417
29.2 TP	421
29.3 Corrigé	422
30 Régularisation d'une grille	423
30.1 Texte	423
30.2 TP	429
30.3 Corrigé	431
31 Annexe : Introduction à Maxima	433
31.1 Généralités	
31.2 Exercices	
31.3 Corrigés	443
Bibliographie	452
Index	455