Table des matières

	on a equations	
	du premier degré	
	du second degré	
	oicarrées	
1.4. Division de	e polynômes	2
1.5. Résolution	d'équations de degré supérieur à 2	4
	rrationnelles	
	eur ?	
	at absolument savoir	
2 Svetàmas	s d'équations	
		-
	l'équations linéaires	
	'équations non linéaires	
2.3. Ce qu'il fau	at absolument savoir	10
3. Détermir	nants	11
	e Cramer	
	ropriétés des déterminants.	
· 1 1	it absolument savoir	
3.4. CC qu 11 1au	tt dosotument savon	
4. Inéquatio	ons	
	ons .	17
	des inégalités.	
	énérale de résolution	
	du plan	
	it absolument savoir	
4.0. Ce qu 11 1au	it absolutifient savoii	21
5 Introduc	tion à la programmation linéaire	
	nocolatier	23
	io Control	
	it absolument savoir	
•		
6. Progression	ons	
	ssions arithmétiques	
	ssions géométriques	
	supplémentaires	
	it absolument savoir.	
0.4. CC qu 11 1uu	tt dosordinent savoir	<i>J_</i>
7. Suites et	séries	
7.1. Suites		33
	ce des séries.	
	eres	
	ment des fonctions en séries entières	
	ıt absolument savoir	
-		

8. Nombres complexes

8.1. Introduction	45
8.2. Définitions des nombres complexes.	46
8.3. Opérations sur les nombres complexes	47
8.4. Forme trigonométrique.	
8.5. Formule d'Euler	
8.6. Théorème fondamental de l'algèbre	51
8.7. Fonctions complexes.	
8.8. Ce qu'il faut absolument savoir	