· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ons — Equation du seule inconnue.	
74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	
efficient de X 90 90 91 efficient de X 90 90 91 efficient de X 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	
96 97 98,99,100 98,99,100 problème. 101 6ral	

TABLE DES MATIÈRES.	239
Chapitre III.—Résolution des équations du mier degré à plusieurs inconnues.	pre-
(page 67)	
Problèmes à plusieurs inconnues. Problèmes déterminés. Problèmes indéterminés. Problèmes déterminés à deux inconnues. Première Méthode—Elimination par substitution. Deuxième Méthode—Elimination par comparaison. Troisième Méthode—Elimination par réduction. Simplifications.	107 108 109
Problèmes déterminés à plus de deux inconn	
(page 72)	ues.
Problèmes déterminés à plus de deux inconnues—Définition, Exemple	,116 117 119
	120
Formules générales pour les problèmes du degré à deux inconnues.	İér
(page 76.)	
Formules	121
Chapitre IV — Interprétation des divers résult	
équations.—Discussion des problèmes.	ats
(page 81)	
Problèmes	126 127 28 31