

AVERTISSEMENT

Ce « guide d'Histoire des Mathématiques » comprend deux parties.

La première va des origines aux années 1650. Elle est précédée par une table des matières, relative à ses six chapitres I à VI, puis un index de **noms** cités.

La seconde partie va de 1650 à 1935 environ, avec des exceptions notables de dates, pour tenir compte de faits mathématiques plus récents. Elle est suivie d'une table des matières spécifique qui détaille ses sept chapitres 1 à 7, d'un index de **noms** cités et enfin d'un index de **thèmes** qu'elle considère.

Le chapitre I sert d'introduction à la première partie, la seconde est précédée d'un avant-propos et d'une introduction de caractère très général.

On trouve à la fin de chaque chapitre des notes et une bibliographie particulière.

INDEX : On trouvera à la fin de ce « Guide » un index de la plupart des noms cités, ainsi qu'un index des principaux thèmes évoqués.

PLAN DE L'OUVRAGE

PREMIÈRE PARTIE	7
Table des matières	7
Première partie : de l'Antiquité à la Renaissance	9
SECONDE PARTIE	55
Table des matières	57
Seconde partie : de 1635 à nos jours	59
Index des noms cités	133
Index par thèmes	138

PREMIÈRE PARTIE

Guide de l'histoire des mathématiques

de l'Antiquité à la Renaissance

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre I : La Haute Antiquité	9
Chapitre II : Les mathématiques grecques	13
Chapitre III : Les mathématiques arabes	25
Chapitre IV : Les mathématiques en Extrême-Orient	31
Chapitre V : Les mathématiques occidentales au Moyen Âge	35
Chapitre VI : Les mathématiques de la Renaissance occidentale	43