

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
CHAPITRE I. — Introduction.....	1
CHAPITRE II. — Quelques propriétés des bornes supérieures des dérivées successives de fonctions.....	11
CHAPITRE III. — Lemme sur les fonctions analytiques.....	16
CHAPITRE IV. — Les théorèmes de M. Denjoy et de M. Borel.....	21
CHAPITRE V. — Les séries asymptotiques.....	28
CHAPITRE VI. — Condition nécessaire et suffisante pour la quasi-analyticité des fonctions indéfiniment dérivables de variables réelles.....	60
CHAPITRE VII. — Sur le calcul effectif d'une fonction quasi analytique dont on donne les dérivées en un point.....	65
CHAPITRE VIII. — Application de la théorie des fractions continues de Stieltjes.....	78
CHAPITRE IX. — Les séries $\sum \frac{A_n}{z - x_n}$ et les fonctions quasi analytiques de variable complexe.....	97
NOTE I.....	103
NOTE II.....	105
NOTE III.....	107
NOTE IV.....	110
NOTE V.....	112