

## Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

|                                                                                                    |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Ա. Բ. Ավետիսյան. Ֆունկցիաների դասեր կոմպլեքս տիրույթում և նրանց ինտեգրալ ներկայացումները . . . . . | 3  |
| Ս. Գ. Ռուբանովիչ. Որոշ սինգուլյար ինտեգրալ հավասարումների սխեմաների մասին . . . . .                | 32 |
| Մ. Ջ. Դվեյրին. Անալիտիկ ֆունկցիաների մոտարկումը բազմակապ տիրույթներում . . . . .                   | 48 |
| Ֆ. Օ. Մամիկոնյան, Հ. Բ. Ներսիսյան. Որոշ ինտեգրալ անհավասարությունները շրջելու մասին . . . . .      | 62 |

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                                                |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| А. Е. Аветисян. Классы функций в комплексной области и их интегральные представления . . . . . | 3  |
| С. Г. Рубанович. О некоторых системах сингулярных интегральных уравнений . . . . .             | 32 |
| М. З. Двейрин. О приближении аналитических функций в многосвязных областях . . . . .           | 48 |
| Ф. О. Мамиконян, А. Б. Нерсисян. Об обращении некоторых интегральных неравенств . . . . .      | 62 |

## C O N T E N T S

|                                                                                                           |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| A. E. Avetissian. Classes of functions in the complex domain and their integral representations . . . . . | 3  |
| S. G. Rubanovich. On some systems of singular integral equations . . . . .                                | 32 |
| M. Z. Dvetryn. Analytic rational approximation in a finite connected region . . . . .                     | 48 |
| F. O. Mamikonian, A. B. Nersesian. On inversion of some integral inequalities . . . . .                   | 62 |