

目 次

黒川 信重	三角関数の一般化をめぐって	1
笠原 乾吉	クラインのモデュラー方程式	2 6
高瀬 正仁	アーベル積分の等分と変換に関するヤコビと エルミートの理論 ーヤコビ関数論ノート(I)ー	3 3
三宅 克哉	アルティンの相互法則について	4 4
足立 恒雄	類体論、特に一般相互法則の証明について	5 4
杉浦 光夫	ワイルのリー群論	6 8
飛田 武幸	Volterra-Hadamard-Frechet-Levy ー古典関数解析がホワイティイズ解析に 与えたインパクトー ..	9 8
鹿野 健	一様分布の小史	1 1 4
中根美知代	ガリレオの連続量概念	1 2 3
水谷 由美	19世紀における論証的規範の転換 ーLacroixをCase studyとしてー	1 3 2
赤堀 庸子	デーデキントにおける構造概念の形成	1 4 4