## 目 次

黒川	信重	三角関数の一般化をめぐって	1
笠原	乾吉	クラインのモヂュラー方程式	2 6
髙瀬	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	
		- ヤコビ関数論ノート(I) - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 - 古典関数解析がホワイトイイズ解析に	
		与えたインパクトー	98
鹿野	健	ー様分布の小史	114
中根身	<b>美知代</b>	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 - LacroixをCase studyとして	132
		- Lativix & case study C C ( -	102
赤塚	唐子	デーデキントにおける機造概念の形成	1 4 4