目次

笠原	乾吉	モジュラー方程式について	1
高瀬	正仁	数学史における本質的連鎖と論理的連鎖 一多変数関数論と虚数乗法論からの二つの例 -	10
三宅	克也	デデキントの数論について	22
足立	恒雄	p 進解析の系譜	32
杉浦	光夫	書評 高瀬正仁著「ガウスの遺産と継承者たち」	43
山本	敦之	19世紀数学史研究概観	50
長岡	亮介	イギリス形式主義と Hamilton	56
鹿野	健	級数論小史	64
杉浦	光夫	リーとキリング・カルタンの構造概念	76
坂口	勝彦	ヒルベルトに於ける公理主義の形成過程	104
倉田	令二朗	Bounded Arithmetic と初等整数論	113