

|              |   |
|--------------|---|
| Title        | Back pages, Osaka Math J, Volume 10, Number 1                                       |
| Author(s)    |   |
| Citation     | Osaka Mathematical Journal. 1958, 10(1)   |
| Version Type | VoR   |
| URL          | <a href="https://hdl.handle.net/11094/21257">https://hdl.handle.net/11094/21257</a> |
| rights       |   |
| Note         |   |

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

昭和33年8月15日

編輯兼  
發行者 大阪大学理学部  
代表者 仁 田 勇  
大阪市北区中之島4丁目8番地

印刷所 日本印刷出版株式会社  
印刷者 小 林 積 造  
大阪市福島区亀甲町2丁目62

## CONTENTS

|   |     |
|---|-----|
| SATO, K.: On Curvature and Harmonic Forms with Values in Analytic Vector Bundles. . . . .                         | 1   |
| YOSHIOKA, T.: Base Canonique d'Homologie du Produit d'Ordre $p$ d'un Complexe Fini ( $p$ Premier Impair). . . . . | 11  |
| FOX, R. H.: On Knots whose Points are Fixed under a Periodic Transformation of the 3-Sphere. . . . .              | 31  |
| FOX, R. H.: Congruence Classes of Knots. . . . .  | 37  |
| KINOSHITA, S.: On Knots and Periodic Transformations. . . . .   | 43  |
| MORIKAWA, H.: On the Invariants of Finite Nilpotent Groups. . . . .   | 53  |
| ONO, T.: Sur la Reduction Modulo $p$ des Groupes Linéaires Algébriques. . . . .                                   | 57  |
| DIEUDONNÉ, J.: Remarques sur la Reduction mod. $p$ des Groupes Linéaires Algébriques. . . . .                     | 75  |
| KURAMOCHI, Z.: On the Ideal Boundaries of Abstract Riemann Surfaces. . . . .                                      | 83  |
| KURAMOCHI, Z.: On Harmonic Functions Representable by Poisson's Integral. . . . .                                 | 103 |
| KURAMOCHI, Z.: Mass Distributions on the Ideal Boundaries of Abstract Riemann Surfaces, III. . . . .              | 119 |
| TAO, J.: Some Properties of $(n-1)$ -Manifolds in the Euclidean $n$ -Space. . . . .                               | 137 |
| OHNISHI, M. and MATSUMOTO, K.: Correction to our paper: "Gentzen Method in Modal Calculi". . . . .                | 147 |