

-5100

り
8
9

数理解析研究所講究録 319

同変ホモトピー論



京都大学数理解析研究所

1978年2月

京都大学

2514610

図書

数理解析研究所

はじめに

研究代表者 川久保勝夫

11
8
9

位相群が作用している状況での位相幾何学は 今迄のそれとの類似性が成り立つ場合と 完全に異なる様相を呈する場合に大別される。しかし 同変ホモトビ一論を中心に まだ“混沌としている所”がたくさんあり、それらを明らかにせんと、変換群の研究者が集まつた。特に同変丁-準同型写像は幾何学的な意味からも重要であり、世界中で摸索の段階で、定義も人により異なる現状である。一臭の丁-群は意味が無かったか、同変丁-群では、一臭でも深い意味をもち、変換群特有の新しい対象として登場するに到了。この研究集会では、講演より 研究情報交換に重きを置いたため、講演数を少なくし、自由討論の時間を多くした。その結果、色々な問題が新しく認識されるようになつた。従つてこの講究録には講演者以外の方にもお願ひして書いていただいた。

最後に、この研究集会がもつたこと、及び多大な御協力をいたいたいたことで 数理解析研究所に感謝したい。

同変ホモトピー論

研究集会報告集

研究代表者 川久保 勝夫

1977年11月30日～12月2日

目 次

1. ある同変微分同型群の完全性について 1
信州大 教養 阿部孝順
2. MR-theory の問題点 9
大阪市大 理 荒木捷朗
3. コホモロジー複素射影空間上の S^1 作用 20
東大 理 服部晶夫
4. $U(n)/T^n$ 上の S^1 作用による不動点集合について 26
岡山大 理 外間研二
河野 進
5. 同変写像のボルティズム群 39
九大 教養 鎌田正良
6. 球面上の involution の拡張について 54
北大 理 神島芳宣
7. 同変双対性定理と群 $J_G(*)$ 65
阪大 理 川久保勝夫

8. G 多様体上の孤立零点をもつ G ベクトル場について 山口大文理 小宮克弘
9. Reality に関する 2, 3 の注意 島根大文理 松永弘道
10. Equivariant S-duality 阪市大理 村山光孝
11. Transfer と同変写像の Lefschetz 数 1 中岡 稔
阪大 理 中岡 稔
12. 余次元 2 の主軌道をもつ球面の変換群 1 新鴻大理 渡部剛
13. S^1 作用をもつ 単連結 4 次元多様体 1 岡山大理 吉田朋好