

数理解析研究所講究録 286

Foliations と C^∞ -写像

京都大学数理解析研究所

1977年2月

Foliations と C^∞ -写像

研究集会報告集

1976年9月16日 - 9月18日

研究代表者 鈴木 治夫

目 次

1. Thom Boardman Singularity の紹介と extensibility 1

北大 理 安藤 良文

2. Topologically stable unfoldings III topologically

stable singularities $C^8 \rightarrow C^6$ 19

千葉大 理 福田 扱生

3. Fr_q^C について 40

京大 理 足立 正久

4. Some remarks on a cohomology for foliated structures.... 42

名大 理 四方 義啓

5. Codimension 1 foliation の proper leaf の stability 46

東大 理 稲葉 尚志

6. 葉層構造を保つ微分同相群について 56

京都産大 理 福井 和彦

7. $H_{2n+1}(B\Gamma_n, \mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{R}$ なる全射が存在するという

Thurston の定理について 67

埼玉大 理 水谷 忠良

8. Non-triviality of some secondary characteristic
classes of foliations 77
- 大阪市大 理 森田 茂之
9. Γ -葉層構造と半単純平坦等質空間 86
- 東北大 理 西川 青季
10. 余次元 1 の葉層構造の極限集合 103
- 東北大 理 西森 敏之
11. Foliated bundles の接続について 113
- 北大 理 鈴木 治夫