Сглаживание и обращение дифференциальных операторов

Математический сборник, 1972, **88(130)**:3(7), 382–441

Список литературы

- [1] Р. Годеман, Алгебраическая топология и теория пучков, И.Л., Москва, 1969
- [2] М. Л. Громов, "Трансверсальные отображения слоений", ДАН СССР, **182**:2 (1968), 255–258 MathNetRu MathSciNet ZentralMath
- [3] М. Л. Громов, "Стабильные отображения слоений многообразия", Изв. АН СССР, серия матем., 33 (1969), 707–734 MathNetRu MathSciNet ZentralMATH
- [4] М. Л. Громов, "Изометрические вложения и погружения", ДАН СССР, 192:6 (1970), 1206–1209 Math-NetRu MathSciNet Zentralinath
- [5] М. Л. Громов, В. А. Рохлин, "Вложения и погружения в римановой геометрии", Успехи матем. наук, **XXV**:5(155) (1970), 3–62 MathNetRu MathSciNet
- [6] Дж. Мезер, "Структурная устойчивость отображений", Особенности дифференцируемых отображений, Мир, Москва, 1968 MathSciNet
- [7] В. Спаниер, Дж. Уайтхед, "Теория носителей и S-теория", Математика, 3:1 (1959), 327–344 MathSciNet
- [8] Я. М. Элиашберг, "Об особенностях типа складки", Изв. АН СССР, серия матем., 34:5 (1970), 1110–1126 Math-NetRu MethSciNet Zentralmath
- [9] H. Cartan, "Varietes analytiques reelles et varietes analytiques complexes", Bull. Soc. Math. France, 85 (1957), 77–99 MathSciNet Zentraliant
- [10] S.D. Feit, "k-mersions of manifolds", Acta math., 122:3-4 (1969), 173-195 Mathscinet Zentralmath ads*
- [11] R. E. Green, Isometric embeddings of riemannian and pseudo-riemannian manifolds, Mem. Amer. Math. Soc., 1970 MathSciNet
- [12] M. Hirsch, "Immersions of manifolds", Trans. Amer. Math. Soc., 93 (1959), 242–276
 MathSciNet ZentralMATH
- [13] M. Hirsch, "On embedding differentiable manifolds in Euclidean space", Ann. Math., 73 (1961), 566–571 doi: MathSciNet ZentralMATH
- [15] J. Moser, "On the volume element on a manifold", Trans. Amer. Math. Soc., 120 (1965), 286-294 (Indian MathSciNet Zentral Math
- [16] J. Nash, "Imbedding of Riemannian manifolds", Ann. Math., 63:1 (1956), 20–63 Mathscinet
- [17] J. Nash, "Analyticity of solutions of implicit function problems with analytic data", Ann. Math., 84:2 (1966), 221–234 MathSciNet
- [18] Z. Ogrodzka, "On simultaneous extension of infinitely differentiable functions", Studia Math., 28 (1967), 193–207 MathSciNet Zentralmath
- [19] A. Phillips, "Foliations on open manifolds. II", Comm. Math. Helv., 44 (1969), 367–370 MathSciNet Zentralijäth
- [20] J. Schwartz, "On Nash's implicit functional theorem", Comm. Pure Appl. Math., 13 (1960), 509-530 Col MathSciNet ZentralMath