

## ЛИТЕРАТУРА

1. Альфорс (Ahlfors), Complex analysis, New York, 1953.
2. Ауслендер и Маккензи (Auslander, MacKenzie), Introduction to differentiable manifolds, New York, 1963.
3. Гаусс (Gauss), Zur mathematischen Theorie der elektrodynamischen Wirkungen, Werke, B.5, Göttingen, 1877.
4. Дьедонне Ж., Основы современного анализа, изд-во „Мир“, М., 1964.
5. Келли (Kelley), General topology, Princeton, 1955 (русский перевод готовится к печати в изд-ве „Наука“).
6. Кобаяси и Номидзу (Kobayashi, Nomizu), Foundations of differential geometry, New York, 1963.
7. Курант Р., Курс дифференциального и интегрального исчисления, ч. II, ГИТИ, М. — Л., 1931 (перевод последнего переработанного издания готовится к печати в изд-ве «Наука»).
8. Максвелл Дж. К., Избранные сочинения по теории электромагнитного поля, ГИТТЛ, М., 1954.
9. Натансон Н. П., Теория функций вещественной переменной, ГИТТЛ, М., 1957.
10. Радо (Radó), Length and area, New York, 1948.
11. де Рам Ж., Дифференцируемые многообразия, ИЛ, М., 1956.
12. Стернберг (Sternberg), Lectures on differential geometry, Englewood Cliffs, 1964.
13. Форт (Fort), Topology of 3-manifolds, Englewood Cliffs, 1962.
14. Хелгасон С., Дифференциальная геометрия и симметрические пространства, изд-во „Мир“, М., 1964.
15. Хилтон Дж. и Уайли С., Теория гомологий, изд-во „Мир“, М., 1966.
16. Ху Сь-цзян, Теория гомотопий, изд-во „Мир“, М., 1964.
17. Чезари (Cesari), Surface area, Princeton, 1956.

### Литература, добавленная при переводе

18. Бишоп Р., Криттенден Р., Геометрия многообразий, изд-во „Мир“, 1967.
19. Ленг С., Введение в теорию дифференцируемых многообразий, изд-во „Мир“, М., 1967.
20. Номидзу К., Группы Ли и дифференциальная геометрия, ИЛ, М., 1960.
21. Рудин У., Основы математического анализа, изд-во „Мир“, 1966.
22. Стинрод Н., Топология косых произведений, ИЛ, М., 1953.
23. Телеман К., Элементы топологии и дифференцируемые многообразия, изд-во „Мир“, 1967.
24. Уитни Х., Геометрическая теория интегрирования, ИЛ, М., 1960.
25. Шевалле К., Теория групп Ли, ИЛ, М., т. 1, 1948; т. 2, 3, 1958.