

Литература

- [1] Александрян Р.А., Мирзаханян Э.А. *Общая топология*. Учебное пособие для вузов. – М.: Высш. школа, 1979.
- [2] Мищенко А.С., Фоменко А.Т. *Курс дифференциальной геометрии и топологии*, Факториал Пресс, 2000.
- [3] Бурого Д.Ю., Бурого Ю.Д., Иванов С.В. *Курс метрической геометрии*. Москва-Ижевск, Институт компьютерных исследований, 2004.
- [4] Deza M.M., Deza E. *Encyclopedia of Distances*. Springer, 2009.
- [5] Ambrosio L., Tilli P., *Topics on Analysis in Metric Spaces*. Oxford, Oxford University Press, 1987.
- [6] Колмогоров А.Н., Фомин С.В. *Элементы теории функций и функционального анализа*. Изд-во “Наука”, 1976.
- [7] Богачев В.И. *Основы теории меры*, 2-е изд., НИЦ Регулярная и хаотическая динамика, Москва-Ижевск, т.1 и т.2, 2006.
- [8] Evans L.C., Gariepy R.F. *Measure theory and fine properties of functions*. CRC Press, 1992.
- [9] Mattila P. *Geometry of sets and measures in Euclidean spaces. Fractals and rectifiability*. Cambridge University Press, 1995.
- [10] Lin F., Yang X. *Geometric Measure Theory. An Introduction*. International Press, 2002.
- [11] Talebi M. *Covering Theorems*. 2013, http://www.asc.tuwien.ac.at/~funkana/downloads_general/sem_talebi.pdf
- [12] Федерер Г. *Геометрическая теория меры*. Москва, Наука, 1987.
- [13] Fremlin D.H. *Measure Theory*. Vol. 1–5, Torres Fremlin, 2001–2008.