

Literatur

- [1] A. Čap, Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie. Skriptum zur gleichnamigen Vorlesung aus dem Sommersemester 2010. Erhältlich unter <http://www.mat.univie.ac.at/~cap/files/Linalg.pdf>
- [2] W. H. Greub, *Linear algebra*. Third edition. Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften **97**. Springer-Verlag, New York, 1967.
- [3] K. Jänich, *Lineare Algebra*. Springer Verlag, 2008.
- [4] K. Jänich, *Topologie*. Springer Verlag, Berlin–Heidelberg, 1990.
- [5] S. Lang, *Linear algebra*. Undergraduate Texts in Mathematics, Springer-Verlag, New York, 1987.
- [6] S. Roman, *Advanced linear algebra*. Graduate Texts in Mathematics **135**, Springer, New York, 2008.
- [7] H. Schichl und R. Steinbauer, *Einführung in das mathematische Arbeiten*. Springer Verlag, 2009.
- [8] G. Strang, *Linear algebra and its applications*. Academic Press, New York–London, 1980.
- [9] A. Čap, *Lineare Algebra und Geometrie für LAK*. Skriptum zur gleichnamigen Vorlesung aus dem Wintersemester 2010/11. Erhältlich unter <http://www.mat.univie.ac.at/~cap/files/LinalgLAK.pdf>
- [10] K. Hoffman and R. Kunze, *Linear algebra*. Second edition. Prentice-Hall, 1971.
- [11] A.I. Kostrikin and Y.I. Manin, *Linear Algebra and Geometry*. Gordon and Breach Science Publishers, 1997.
- [12] W. Klingenberg, *Lineare Algebra und Geometrie*. Springer-Verlag, 1984.