

## References

In this bibliography, the interested can find further information on the topic of this textbook and related topics.

- [1] Bican, L.: *Lineární algebra a geometrie*. 2. edition Praha: Academia, 2009, 303 p. ISBN 978-80-200-1707-9.
- [2] Bican, L.: *Lineární algebra v úlohách*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1982, 303 p.
- [3] Gantmacher, F. R.: *Teorija matric*. 4. edition Moskva: Nauka, 1988, 548 p.
- [4] Gelfand, I.: *Lectures on linear algebra*. New York: Dover Publications, 1989, 185 p. ISBN 04-866-6082-6.
- [4] Hefferon, J.: *Linear algebra*. Colchester, 2017, 525 p. ISBN 978-1944325114.
- [5] Jukl, M.: *Lineární operátory*. Olomouc: Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, 2001, 107 p. ISBN 80-244-0342-0.
- [6] Jukl, M.: *Lineární algebra: euklidovské vektorové prostory : homomorfizmy vektorových prostorů*. 2. edition Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2010, 179 p. ISBN 978-80-244-2522-1.
- [7] Naylor, W., Sell, G.: *Linear Operator Theory in Engineering and Science*. New York: Springer, 1982, 624 p. ISBN 978-1-4612-5773-8
- [8] Rao, C. R., Mitra, K. S.: *Generalized Inverse of Matrices and Its Application*, New York 1971 Generalized inverse of matrices and its applications. 2. edition New York: Wiley, 1971, xiv, 240 p. ISBN 04-717-0821-6.
- [9] Zlatoš, P.: *Lineárna algebra a geometria: cesta z troch rozmerov s presahmi do príbuzných odborov*. Bratislava: Marenčin PT, 2011, 741 p. ISBN 978-80-8114-111-9.