
فهرست مطالب

۱	۱	مقدمات و پیش نیازها
۱	۱-۱	مروری بر قضایای
۱	۱-۲	منحنی ها
۱	۱-۳	قضایای اصلی
۲		مراجع

فصل ۱

مقدمات و پیش نیازها

۱-۱ مروری بر قضایای

اکثر مطالب این بخش را می‌توان با جزئیات بیشتر در [۲، ۳] یافت.

۲-۱ منحنی‌ها

۳-۱ قضایای اصلی

مراجع

- [1] M. Spivak, *Calculus on Manifolds*, Brandeis University, 1965.
- [2] R.A. Horn, C.R. Johnson, *Matrix Analysis*, Cambridge University Press, Cambridge, Second Edition, 2013.
- [3] R.A. Horn, C.R. Johnson, *Topics in Matrix Analysis*, Cambridge University Press, Cambridge, 1991.
- [4] W. Fulton, *Algebraic Curves*, Brandeis University, 2008.
- [5] V. R. Kostic, Lj. Cvetkovic ,D. Lj. Cvetkovic, *Pseudospectra localizations and their applications*, Department of Mathematics and Informatics, Faculty of Science, University of Novi Sad, November 2015
- [6] L. Boulton, P. Lancaster, P. Psarrakos, *On Pseudospectra of Matrix Polynomials and their Boundaries*, Department of Mathematics, Heriot-Watt University, April 10, 2006