

فوزس تمظبل د

۲	مک ذمه
۴	۲ مخبریه فوقه طلبیه مک ذمبتی
۳	۱.۱ همه دانی مشترک
۰	۳ بد شاول
۹	۱.۲ گروههای پارا توپولوژیک
۲۶	۴ بد شوم
۱۵	۱.۳ پایایی کاردینالهای پایه گروههای پارا توپولوژیک و نیمه توپولوژیک
۳۸	ولژبمه بفرسی به لیل هشی
۳۰	ولژبمه لیل هشی به بفرسی
۴۴	نصیه
۴۴	مزاجتو

کش تقویز

مزاجو

[۱]

س. یاسمی، م. پورنکی، مقدمه‌ای بر نظریه مدول‌ها. انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، چاپ دوم، ۱۳۸۶.

[۲] notes Lecture algebra, commutative in course A, Ash R.B. ۲۰۰۳.

[۳] Addi- Algebra. Commutative to Introduction I.G.Macdonald, Atyah M.F. (۱۹۶۹) London son-Wesley,

[۴] J. Illinois rings. local regular unramified over Modules Auslander, M. ۱۹۶۱ Math., ۵:۶۳۱-۶۴۷,

[۵] ۱۹۸۹ York, New Springer-Verlag, Algebra. Commutative Bourbaki, N.

[۶] Introduction Algebraic An Cohomology: Local Sharp, R.Y. Brodmann, M.P. ۶۰ vol. Math., Adv. Stud. Cambridge Applications, Geometric with ۱۹۹۸ Cambridge, Press, University bridge

[۷] Math., Adv. Stud. Cambridge Rings, Cohen-Macaulay Herzog, J. Bruns, W. ۱۹۹۳ Press, Cambridge, University Cambridge, ۳۹ vol.

[۸] Springer- ۱۳۲۷ LNM Springer Rings. Determinantal Vetter, U. Bruns, W. ۱۹۸۸ Berlin, Verlag,

[۹] prod- tensor of regularity Castelnuovo-Mumford the on Bounds Caviglia, G. ۲۰۰۳ preprint, appear), (to Soc. Math. Amer. Proc. ucts,

[۱۰] generic and regularity Castelnuovo-Mumford algebras, Koszul Caviglia, G. ۲۰۰۴ Kansas, of University thesis, Ph.D. ideals, initial

[۱۱] http:// ideals, of powers for jumps Regularity Conca, A. ۲۰۰۳ www.arxiv.org/math.AC/۰۳۱۰۴۹۳,

- numbers, Betti big and resolutions Rigid Hibi, T. and Herzog J. Conca, A. [١٢]
 .٨٣٩-٨٢٦, (٢٠٠٤) ٧٩ Helv. Math. Comment.
- . (١٩٩٢) Springer Geometry. Algebraic Using O'Shea, Little, D. J. Cox, D. [١٣]
- Geometry. Algebraic towards view a with Algebra Commutative Eisenbud, D. [١٤]
 . (١٩٩٥) Springer
- Betti graded and Tor of regularity The Ulrich, B. and Huneke C. Eisenbud, D. [١٥]
 . ٦٠٥-٥٧٣ (٢٠٠٦) ١٢٨ Math. J. Amer. numbers,
- . ٢٠٠٤ York, New Springer-Verlag, Syzygies, of Geometry Eisenbud, D. [١٦]
 notes. Lecture algebra, Homological Foxby, H.B. [١٧]
- in Research for System Software A ,٢ Macaulay Stillman, M. Grayson, D.R. [١٨]
<http://www.math.uiuc.edu/Macaulay2>. Geometry, Algebraic
- Heidel- Dordrecht London ideals, Springer Monomial Hibi, T. and Herzog J. [١٩]
 York, ٢٠١٠. New berg
- res- linear a have powers whose ideals Monomial X. Zheng, T. Hibi, Herzog, J. [٢٠]
 . (٢٠٠٤) ٣٢-٢٣, ٩٥ Scand., Math. olution.
- . ٢٠٠٠ Heidelberg Berlin Algebra, Springer-Verlag Local Serre, J.P. [٢١]
 notes. Lecture modules, and rings Graded Marley, T. [٢٢]
- J. Illinois rings. local regular in Tor of vanishing the On Lichtenbaum, S. [٢٣]
 . ١٩٩٦ Math., ١٠: ٢٢٠-٢٢٦,
- . ٢٠١٠ Limited London syzygies, Springer-Verlag Graded Peeva, I. [٢٤]
- , ٤٥ Math., J. Ill. algebras. bigraded of properties Homological Römer, T. [٢٥]
 . (٢٠٠١) ١٣٧٦-١٣٦١
- Sci- Springer Algebra, Homological to Introduction An Rotman, J.J. [٢٦]
 ence+Business, ٢٠٠٩.
- ideal of products of regularity Castelnuovo-Mumford the On Sidman, J. [٢٧]
 . ٢٢٩-٢١٩, (٢٠٠٢) ٢ Adv. Geom. sheaves,
- Press. University Cambridge , algebra commutative in Steps Sharp, R.Y. [٢٨]
 . ١٩٩٠

University Cambridge Algebra, Homological to Introduction An Weibel, C.A. [٢٩]
.١٩٩٤ York, New Press,

.(١٩٦٠) Springer II, I, Vol. Algebra. Commutative Samuel, P. Zariski, O. [٣٠]

