

غوزس تمظبلد ب

۲	مکذمه
۴	۲ شعریه فوقه طبیعی مکذمتی
۳	۱.۱ همه دانی مشترک
۰	۳ ب د شاول
۹	۱.۲ گروههای پارا توپولوژیک
۲۶	۴ ب د شوم
۱۵	۱.۳ پایایی کاردینالهای پایه گروههای پارا توپولوژیک و نیمه توپولوژیک
۳۸	ولژمنه بفرسی به انل هشی
۳۰	ولژمنه انل هشی به بفرسی
۴۴	نصیه
۴۴	مزاجنو

کتاب تصویر

مزاجتو

[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، ، Atiyah 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
Cam- 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]
 .١٩٦٦ 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]

