

مراجع

- [۱] F. W. Anderson and K. R. Fuller, *Rings and categories of modules*, Springer-Verlag, ۱۹۹۲ ۱۹، ۲۰
- [۲] T. Araya, *The auslander-reiten conjecture for gorenstein rings*, Proceedings of the American Mathematical Society, ۱۳۷، (۲۰۰۹) pp. ۱۹۴۴-۱۹۴۱ ج
- [۳] T. Araya, R. Takahashi, Y. Yoshino, et al., *Homological invariants associated to semi-dualizing bimodules*, Journal of Mathematics of Kyoto University, ۴۵، (۲۰۰۵) pp. ۳۰۶-۲۸۷ خ
- [۴] J. Asadollahi and R. Hafezi, *On the dimensions of path algebras*, Mathematical Research Letters, ۲۱، (۲۰۱۴) ۵۴
- [۵] I. Assem, A. Skowronski, and D. Simson, *Elements of the Representation Theory of Associative Algebras: Volume :۱ Techniques of Representation Theory*, vol. ۶۵ Cambridge University Press, ۲۰۰۶ ۵۶
- [۶] M. Auslander and M. Bridger, *Stable module theory*, no. ۹۴ American Mathematical Soc., ۱۹۶۹ ج، خ، ۶۶
- [۷] M. Auslander, S. Ding, and O. Solberg, *Liftings and weak liftings of modules*, Journal of Algebra, ۱۵۶، (۱۹۹۳) pp. ۳۱۷-۲۷۳ ج، ۴۵
- [۸] M. Auslander and I. Reiten, *On a generalized version of the nakayama conjecture*, Proceedings of the American Mathematical Society, ۵۲، (۱۹۷۵) pp. -۶۹، ۷۴ ج، ۶۰
- [۹] ———, *Cohen-macaulay and gorenstein artin algebras*, in Representation theory of finite groups and finite-dimensional algebras, Springer, ۱۹۹۱ pp. -۲۲۱، ۲۴۵ ۶۳
- [۱۰] M. Auslander, I. Reiten, and S. O. Smalø, *Representation theory of Artin algebras*, vol. ۳۶ Cambridge university press, ۱۹۹۷ ۱۴، ۱۸
- [۱۱] L. L. Avramov and R. -O. Buchweitz, *Support varieties and cohomology over complete intersections*, Inventiones mathematicae, ۱۴۲، (۲۰۰۰) pp. -۲۸۵، ۳۱۸ ج
- [۱۲] A. Bahlekeh, A. M. Fallah, and S. Salarian, *On the auslander-reiten conjecture for algebras*, Journal of Algebra, ۴۲۷، (۲۰۱۵) pp. ۲۶۳-۲۵۲ ۴۸