

عنوان مقاله:

ON REGULAR WEAKLY-INJECTIVE RINGS

محل انتشار:

هشتمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسنده:

Alireza Najafizadeh - Department of Mathematics, Payame Noor University, I. R. of Iran

خلاصه مقاله:

A module M is said to be weakly-injective exactly if every finitely generated submodule of its injective hull $E(M)$ is contained in a submodule X of $E(M)$ isomorphic to M : A ring R is von Neumann regular if $a = aRa$ for all $a \in R$: In this paper, different properties of weakly-injective rings with additional hypotheses are studied.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1506197>

