

Tamburins Heara, Wilson John.

A residual property of certain free products.

Math. J. 1984. V. 158, № 4. P. 525–530.

Пусть G — свободное произведение неединичных финитно аппроксимируемых групп G_λ , $\lambda \in \Lambda$, $|\Lambda| \geq 2$, при $|\Lambda|=2$ хотя бы один из свободных множителей не равен Z_i . Доказывается, что группа G аппроксимируется произвольным бесконечным семейством знакопеременных групп. Для свободной группы F это было известно ранее (РЖ Математика, 1969, 121А 315, 1977 12А 232).

Реферат автора