

ВИПРАВЛЕННЯ ДО СТАТТІ

Баранник А.Ф., Гудивок П.М. *Кільце проєктивних p -адичних зображень скінченної групи* // Математичні студії. Праці Львівського матем. т-ва.–1992.– Вип.1.–С.44–54.

З вини редколегії у тексті статті пропущено формулювання Лема 4 на с.48 і неправильно сформульовано наслідок 1 на с.47.

Наводимо їх формулювання повністю.

НАСЛІДОК 1. *Нехай H – скінченна p -група порядку $|H| > p$. Радикал Декобсона алгебри $A_{\mathbb{Q}}(H, R, U)$ не дорівнює нулеві.*

На с.48 замість слів "Лема 4. Нехай $H = \langle a \rangle \dots$ " слід читати:

"ЛЕМА 4. *Нехай $H = \langle a \rangle$ – циклічна група порядку p . Алгебра $A_{\mathbb{Q}}(H, \mathbb{Z}_p, \mathcal{V}_p)$ є напівпростою.*

Доведення. Нехай спочатку $p \neq 2$. Із [1] випливає, що всі нееквівалентні нерозкладні $(\mathbb{Z}_p, \mathcal{V}_p)$ -зображення групи $H = \langle a \rangle \dots$ – далі за текстом.

Редколегія приносить вибачення авторам і читачам.