Задачи за групи

Иво Стратев

25 октомври 2019 г.

Задача 1.

Нека $(G, e_G, *, inv_G)$ и (K, e_K, \odot, inv_K) са групи. Разглеждаме декартовото произведение на G и K. Тоест $G \times K = \{ < g, k > \mid g \in G, \ k \in K \}$. Дефинираме

$$< a, b > \oplus < c, d > = < a * c, b \odot d >$$
 $e = < e_G, e_K >$
 $inv(< g, k >) = < inv_G(g), inv_K(k) >$

Докажете, че

- $(\forall a \in G)(\forall c \in G)(\forall b \in K)(\forall d \in K)[< a, b> \oplus < c, d> \in G \times K]$
- $(\forall g \in G)(\forall k \in K)[inv(\langle g, k \rangle) \in G \times K]$
- $(G \times K, e, \oplus, inv)$ е група.

Задача 2.

Нека $(G, e_G, *, inv_G)$ е група. Нека X е непразно множество.

Нека $Func(X,G)=\{f\mid f:X\to G\}$ е множеството на фукциите от X в G. Нека $\theta=(x\mapsto e_G)\in Func(X,G)$ е константната функция, която на всеки елемент от X съпоставя e_G .

Нека $inv(f) = (x \mapsto inv_G(f(x)))$. Тоест $inv = (f \mapsto (x \mapsto inv_G(f(x))))$.

Проверете, че $inv : Func(X,G) \to Func(X,G)$.

Нека $f \in Func(X,G)$ и $g \in Func(X,G)$ и нека означим $f \otimes g = (x \mapsto f(x) * g(x)).$

Проверете, че $(\forall f \in Func(X,G))(\forall g \in Func(X,G))[\ f \otimes g \in Func(X,G)\].$ Докажете, че $(Func(X,G),\theta,\otimes,inv)$ е група.