

# 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  $G \times K = \{ \langle g, k \rangle \mid g \in G, k \in K \}$ .  
Дефинираме

$$\begin{aligned} \langle a, b \rangle \oplus \langle c, d \rangle &= \langle a * c, b \odot d \rangle \\ e &= \langle e_G, e_K \rangle \\ inv(\langle g, k \rangle) &= \langle inv_G(g), inv_K(k) \rangle \end{aligned}$$

Докажете, че

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

## Задача 2.

Нека  $(G, e_G, *, inv_G)$  е група. Нека  $X$  е непразно множество.  
Нека  $Func(X, G) = \{ f \mid f : X \rightarrow G \}$  е множеството на функциите 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  $inv : Func(X, G) \rightarrow Func(X, G)$ .  
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.