

## TEORIA KATEGORII

### SERIA 2: PODSTAWOWE KONSTRUKCJE KATEGORYJNE

**Problem 1.** Pokazać, że binarne koprodukty wyznaczone są jednoznacznie z dokładnością do izomorfizmu.

**Problem 2.** Niech  $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$  będzie funktorem. Pokazać, że jeśli w  $\mathcal{C}$  istnieją binarne produkty to w  $\text{Alg}(F)$  też istnieją. Opisać je.

**Problem 3.** Udowodnić, że w kategorii grup abelowych  $\text{Ab}$  koprodukt  $A + B$  dwóch grup abelowych  $A, B$  spełnia  $A + B \cong A \times B$ .

**Problem 4.** Pokazać, że dla dwóch zbiorów  $A, B$  koprodukt monoidów słów  $A^*$  oraz  $B^*$  w kategorii  $\text{Mon}$  istnieje i spełnia

$$A^* + B^* \cong (A + B)^*.$$

**Problem 5.** Niech  $\mathcal{C}$  będzie kategorią oraz niech  $A \in \mathcal{C}$  będzie obiektem. Definiujemy przyporządkowanie  $\mathcal{C}(A, -) : \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$  w następujący sposób:

$$X \mapsto \mathcal{C}(A, X) \text{ oraz } f : X \rightarrow Y \mapsto \mathcal{C}(A, f) : \mathcal{C}(A, X) \rightarrow \mathcal{C}(A, Y); g \mapsto f \circ g.$$

Pokazać, że  $\mathcal{C}(A, -)$  jest funktorem. Udowodnić, że zachowuje on binarne produkty.

**Problem 6.** Pokazać, że jeśli  $e : E \rightarrow A$  jest equalizatorem pewnej pary strzałek, to  $e$  jest mono. Sformułować i udowodnić (bez używania zasady dualności) dualne twierdzenie dla koequalizatorów.

**Problem 7.** Pokazać, że kategoria grup abelowych  $\text{Ab}$  ma wszystkie equalizatory. Opisać je.

**Problem 8.** Pokazać, że  $\text{Set}$  ma wszystkie koequalizatory. Podać ich konstrukcję.

**Problem 9.** Niech  $f : A \rightarrow B$  będzie pewnym przekształceniem w  $\text{Set}$ . Opisać equalizator przekształceń  $f \circ \pi_1, f \circ \pi_2 : A \times A \rightarrow B$  (taki typ equalizatora będziemy nazywać *jądrem*  $f$ ). Udowodnić, że dla dowolnej relacji równoważności  $R$  na  $A$  jądrem przekształcenia ilorazowego  $A \rightarrow A/R; a \mapsto [a]_R$  jest  $R$ .

**Problem 10.** Niech  $R \subseteq A \times A$  będzie dowolną relacją binarną oraz niech  $\langle R \rangle$  będzie najmniejszą relacją równoważności na  $A$  zawierającą  $R$ . Pokazać, że przekształcenie ilorazowe  $A \rightarrow A/\langle R \rangle$  jest koequalizatorem dwóch rzutowań  $R \rightrightarrows A$ .