TEORIA KATEGORII

SERIA 2: PODSTAWOWE KONSTRUKCJE KATEGORYJNE

 ${f Problem~1.}$ Pokazać, że binarne koprodukty wyznaczone są jednoznacznie z dokładnością do izomorfizmu.

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

Problem 3. Udowodnić, że w kategorii grup abelowych 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 Mon istnieje i spełnia

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

Problem 5. Niech C będzie kategorią oraz niech $A \in C$ będzie obiektem. Definiujemy przyporządkowanie $C(A, -) : C \to Set$ w następujący sposób:

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

Pokazać, że C(A, -) jest funktorem. Udowodnić, że zachowuje on binarne produkty¹.

Problem 6. Pokazać, że jeśli $e: E \to A$ 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 Ab ma wszystkie equalizatory. Opisać je.

Problem 8. Pokazać, że Set ma wszystkie koequalizatory. Podać ich konstrukcje.

Problem 9. Niech $f:A\to B$ będzie pewnym przekształceniem w Set. Opisać equalizator przekształceni $f\circ\pi_1, f\circ\pi_2:A\times A\to B$ (taki typ equalizatora będziemy nazywać $jqdrem\ f$). Udowodnić, że dla dowolnej relacji równoważności R na A jądrem przekształcenia ilorazowego $A\to A/R; a\mapsto [a]_R$ 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 $A\to A/\langle R\rangle$ jest koequalizatorem dwóch rzutowań $R\rightrightarrows A$.

1

²⁰ października 2020

 $^{^1}$ Mówimy, że funktor $F:\mathsf{C}\to\mathsf{D}$ zachowuje produkty, jeśli $F(A\times B)\cong F(A)\times F(B),$ dla dowolnych $A,B\in\mathsf{C}$ dla których istnieje produkt $A\times B$ w $\mathsf{C}.$