

TEORIA KATEGORII

SERIA 4: KATEGORIE KARTEZJAŃSKO-DOMKNIĘTE

Problem 1. Niech \mathbb{C} będzie kategorią CCC. Pokazać, że $\tilde{f} = f^A \circ \eta$, gdzie dla $f : Z \times A \rightarrow B$ strzałka $\tilde{f} : Z \rightarrow B^A$ oznacza transpozycję, $f^A : (Z \times A)^A \rightarrow B^A$ oraz $\eta : Z \rightarrow (Z \times A)^A$ są zdefiniowane jak na wykładzie.

Problem 2. Pokazać, że w dowolnej kategorii, która jest CCC zachodzi:

- $(A \times B)^C \cong A^C \times B^C$,
- $(A^B)^C \cong A^{B \times C}$.

Problem 3. Czy kategoria Mon jest CCC?

Problem 4. Pokazać, że kategoria $\omega - CPO$ jest CCC, natomiast kategoria *punktowych* $\omega - CPO$ nie jest CCC.¹

Problem 5. Pokazać, że kategoria wszystkich małych kategorii i funktorów Cat jest CCC, gdzie $C^D = Fun(\mathbb{C}, D)$.

10 grudnia 2020

¹Poset (P, \leq) nazywamy $\omega - CPO$ jeśli każdy przeliczalny łańcuch $x_1 \leq x_2 \leq \dots$ ma supremum. Posety które spełniają własność $\omega - CPO$ tworzą kategorię $\omega - CPO$, w której morfizmami są te przekształcenia między posetami zachowujące porządek, które dodatkowo zachowują suprema przeliczalnych łańcuchów, i.e. $f(\bigvee_{i \in \mathbb{N}} x_i) = \bigvee_i f(x_i)$ dla każdego $x_1 \leq x_2 \leq \dots$. $\omega - CPO (P, \leq)$ nazywamy *punktowym*, jeśli istnieje w nim element najmniejszy $\perp \in P$. Punktowe $\omega - CPO$ tworzą kategorię w której strzałkami są wszystkie morfizmy z $\omega - CPO$, które dodatkowo zachowują element najmniejszy, tj. $f(\perp) = \perp$.