## TEORIA KATEGORII

## SERIA 1: KATEGORIE I FUNKTORY

**Problem 1.** Niech A będzie zbiorem. Pokazać, że przyporządkowania  $\mathsf{Set} \to \mathsf{Set}$  zdefiniowane na obiektach i morfizmach jak poniżej są funktorami:

- $X \mapsto A \times X \text{ oraz } (f: X \to Y) \mapsto ((id \times f): A \times X \to A \times Y; (a, x) \mapsto (a, f(x))),$
- $X \mapsto A + X$  oraz

$$(f:X\to Y)\mapsto (id+f):A+X\to A+Y; x\mapsto \left\{\begin{array}{cc} f(x) & \text{ jeśli } x\in X,\\ x & \text{ jeśli } x\in A.\end{array}\right.$$

•  $X \mapsto X^A$  oraz

$$f: X \to Y \quad \mapsto \quad f^A: X^A \to Y^A; \phi \mapsto f \circ \phi.$$

•  $X \mapsto \mathcal{P}X \stackrel{def}{=} \{A \subseteq X\}$  oraz

$$(f: X \to Y) \mapsto \mathcal{P}(f): \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(Y); A \mapsto f(A).$$

**Problem 2.** Niech  $\mathbb{P}$  i  $\mathbb{Q}$  będą kategoriami zadanymi przez posety  $(P,\leqslant)$  i  $(Q,\leqslant)$ . Podać charakteryzację fuktorów  $\mathbb{P}\to\mathbb{Q}$  wyrażoną w języku przekształceń  $P\to Q$  między wyżej wymienonymi posetami.

**Problem 3.** Podać przykłady funktorów  $\mathsf{Set} \to \mathsf{Par} \; \mathsf{i} \; \mathsf{Par} \to \mathsf{Set}.$ 

**Problem 4.** Pokazać, że funktor  $(-)^* : \mathsf{Set} \to \mathsf{Set}$  spełnia:

$$X^* \cong \{\varepsilon\} + X \times X^*,$$

gdzie  $\cong$  oznacza relację bijekcji między zbiorami. Dodatkowo pokazać, że dla  $f:X\to Y\in\mathsf{Set}$  przekształcenie  $f^*:X^*\to Y^*$  spełnia:

$$f^*(\varepsilon) = \varepsilon \& f^*(x :: xs) = f(x) :: f^*(xs).$$

W powyższej definicji, operacja (::) :  $X \times X^* \to X^*$  zdefiniowana jest dla x::xs przez dopisanie elementu x do ciągu xs na pierwszej pozycji.

**Problem 5.** Znaleźć przykład funktora  $F:\mathsf{Set}\to\mathsf{Set},$  który spełnia:

$$FX \cong \{Nil\} + FX \times X \times FX.$$

**Problem 6.** Pokazać, że Rel jest izomorficzna z Rel<sup>op</sup>.

**Problem 7.** Pokazać, że kategoria Set nie jest izomorficzna z kategorią Set<sup>op</sup>.

**Problem 8.** Pokazać, że w kategorii Set strzałka  $f:A\to B$  jest izomorfizmem wtedy i tylko wtedy, gdy jest bijekcją.

Problem 9. Pokazać, że każdy izomorfizm jest mono i epi.

**Problem 10.** Pokazać, że w Set przekształcenie  $f: X \to Y$  jest "na" wtedy i tylko wtedy, gdy jest epimorfizmem.

1

**Problem 11.** Niech  $f:X\to Y,\,g:Y\to Z$  oraz  $h:X\to Z$  spełniają  $h=g\circ f.$  Pokazać, że

- jeśli f, g sa izo to h też jest izo,
- jeśli h jest mono, to f jest mono,
- $\bullet$  jeśli h jest mono to g nie musi być mono.

13 października 2020