# Teoria Kategorii

Weronika Jakimowicz

Lato 2024/25

# Spis treści

1	Początek ko	nca	1
	24.02.2025	Podstawowe definicje	1
	1.	Przykłady kategorii	1
	2.	Funktory	2
	25.02.2025	Produkty i koprodukty kategorii	5
	1.	O obiektach początkowych i końcowych słów kilka	5
	2.	(Ko)granice funktorów a (ko)produtky	6
	3.	Obiekty i kategorie monoidalne	9
	03.03.2025	, .	11
	1.	, , ,	
	2.	, ,	11
	3.	<i>y</i> ,	13
	10.03.2025	, , ,	14
	1.		14
	2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16
	3.	,	18
		Pierwsza nieobecność	
	1.	,	20
	2.	Definicja i przykłady	
	3.	1 ( )	23
	24.03.2025	3	
	31.03.2025		
	1.	Diagramy strunowe [string diagrams]	
	01.04.2025	1 / 1 /	29
	07 04 2025		31

# Początek końca

W 1945 Eilenberg oraz Mac Lane napisali książkę "General theory of natural equivalences". Jest to powszechnie uznawane jako początek ery abstrakcyjnego nonsenu.

# 24.02.2025 Podstawowe definicje

# 1. Przykłady kategorii

### Definicja 1.1: kategoria

Kategoria (lokalnie mała) C składa się z:

- obiektów Ob(C)
- oraz zbiorów morfizmów dla wszystkich par  $A, B \in \mathsf{Ob}(\mathcal{C})$  oznaczanego  $\mathcal{C}(A, B) = \mathsf{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$ , które spełniają:
  - $id_X$  ∈ C(X, X)
  - składają się w dobry sposób, tzn. mamy dobrze określone odwzorowanie

$$\mathcal{C}(A, B) \times \mathcal{C}(B, C) \to \mathcal{C}(A, C)$$

które jest łączne.

Powiemy, że kategoria jest mała, jeśli jej obiekty są zbiorem, a nie klasą.

Dla wygody oznaczymy

$$C_0 := \mathsf{Ob}(C)$$

a jako  $C_1$  będziemy rozumieć wszystkie morfizmy w kategorii C.

Rozważmy kilka prostych przykładów kategorii.

# Przykłady

- 1. Kategoria Set, której obiekty  $Set_0$  to wszystkie zbiory, a  $Set_1$  to funkcje między zbiorami z normalnym składaniem funkcji.
- 2.  $Set_*$  to kategoria zbazowanych zbiorów, tzn. jej obiektami są pary  $(X, x_0)$ , gdzie X to zbiór, a  $x_0 \in X$ . Morfizmy muszą wtedy zachowywać wyróżniony punkt:  $f: (X, x_0) \to (Y, y_0)$ ,  $f(x_0) = y_0$ .

- 3. Top to kategoria, której obiekty to przestrzenie topologiczne, a  $Top_1$  to funkcje ciągłe między nimi.
- 4. Toph to kategoria przestrzeni topologicznych, w której morfizmy to klasy homotopii odwzorowań między przestrzeniami. To znaczy, jeśli  $X, Y \in Ob(Toph)$  oraz  $f_0, f_1: X \to Y$  jest ciągłym odwzorowaniem, dla którego istnieje ciągłe przekształcenie

$$F: X \times [0,1] \rightarrow Y$$

takie, że  $F(x,0)=f_0(x)$  oraz  $F(x,1)=f_1(x)$ , to  $f_0=f_1$  jako morfizm w kategorii Toph.

Pozostaje sprawdzić, że jeśli f, f' oraz g, g' to pary homotopijnie równoważnych odwzorowań, to wówczas  $f \circ g$  jest homotopijnie równoważne  $f' \circ g'$ .

- 5. Kategoria Hask, której obiekty to typy w Haskelly, a morfizmy to klasy programów.
- 6. Kategoria relacji Rel, w której obiektami  $Rel_0$  są zbiory, a morfizmami są podzbiory produktu, tzn. Rel(X, Y) zawiera wszystkie  $S \subseteq X \times Y$ . Wówczas składanie  $S \subseteq X \times Y$  oraz  $R \subseteq Y \times Z$  definiujemy jako zbiór

$$S \circ R = \{(x, z) : (\exists y \in Y) xRy \land ySz\},$$

gdzie xRy oznacza, że  $(x, y) \in R$ . Złożenie to działa jak połączenie dwóch relacji spójnikiem "i".

- 7. Niech R będzie tranzytywną i zwrotną relacją na zbiorze X. Definiujemy wtedy kategorię  $\mathcal C$  o obiektach  $\mathcal C_0=X$  będących elementami zbioru X, a morfizmy między  $a,b\in X$  to zbiór 1-elementowy  $\mathcal C(a,b)=\{\star\}$ , gdy xRy jest prawdą lub zbiór pustym w przeciwnym wypadku.
  - Szczególnym przypadkiem tej kategorii jest topologia na przestrzeni topologicznej, gdzie relacja *R* to zawieranie zbiorów otwartych.
- 8. Graf skierowany tworzy kategorię, której obiektami są jego wierzchołki, a morfizmy to zorientowane ścieżki.

# 2. Funktory

# Definicja 1.2: funktor

Funktor F między kategoriamii  $\mathcal C$  a  $\mathcal D$ 

- każdemu obiektowi X kategorii  $\mathcal C$  przypisuje obiekt F(X) kategorii  $\mathcal D$
- każdemu morfizmowi  $\varphi\in\mathcal{C}(X,Y)$  przypisuje morfizm  $F(\varphi):F(X)\to F(Y)$  w kategorii  $\mathcal D$  taki, że

- 
$$F(\psi \circ \varphi) = F(\psi) \circ F(\varphi)$$

- 
$$F(id_X) = id_{F(X)}$$

### Przykład

 $Ab: Gr \to Ab$  to funktor między kategorią wszystkich grup a kategorią grup abelowych, który grupie G przypisuje jej abelianizację  $Ab(G) = G/[G, G] = G^{ab}$ .

# Definicja 1.3: kategoria odwrotna

Przez **kategorię odwrotną** do kategorii  $\mathcal{C}$  rozumiemy kategorię  $\mathcal{C}^{op}$ , której

- obiekty to obiekty oryginalnej kategorii:  $\mathsf{Ob}(\mathcal{C}^{\mathsf{op}}) = \mathsf{Ob}(\mathcal{C})$
- morfizmy C(X, Y) "odwracają się"  $C^{op}(Y, X)$ .

Mówimy, że funktor  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  jest **kowariantny**, a funktor  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}^{op}$  kontrawariantny.

Zdefiniujmy teraz **kategorię funktorów** między kategoriami  $\mathcal{C}$  a  $\mathcal{D}$ ,  $Fun(\mathcal{C},\mathcal{D})$ , której obiekty to wszystkie funktory  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$ , a morfizmy to  $\varphi$  takie, że dla dowolnych  $X,Y\in\mathsf{Ob}\,\mathcal{C}$  oraz  $f:X\to Y$  komutuje diagram

$$F(X) \xrightarrow{\varphi_X} G(X)$$

$$F(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow G(f)$$

$$F(Y) \xrightarrow{\varphi_Y} G(Y)$$

Zbiór morfizmów w tej kategorii oznaczymy Nat(F, G) - **naturalne przekształcenia** funktora F w funktor G.

# Przykład

Cup product na kohomologiach  $\cup: H^m(X) \otimes H^n(X) \to H^{m+n}(X)$  jest naturalnym przekształceniem między funktorami  $H^m(-) \otimes H^n(-)$  i  $H^{m+n}(-)$ .

# Definicja 1.4: równoważność kategorii

Powiemy, że kategorie  $\mathcal{C}$  i  $\mathcal{D}$  są **równoważne**, jeśli istnieją funktory  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  oraz  $G:\mathcal{D}\to\mathcal{C}$  takie, że złożenie  $F\circ G$  jest naturalnie izomorficzne do  $Id_{\mathcal{D}}$ , a  $G\circ F$  - do  $Id_{\mathcal{C}}$ .

### **Przykład**

Kategoria skończenie wymiarowych przestrzeni wektorowych nad ciałem k,  $Vect_k^{fin}$ , jest równoważna kategorii skończenie wymiarowych macierzy nad ciałem k,  $Mat^{fin}(k)$ .

GRUPOID PODSTAWOWY - dla p. top X obiekty to punkty X, a morfizmy to klasy homotopii ścieżek; jak weźmiemy konkretny punkt i popatrzymy na morfizmy  $x \to x$  to mamy grupe podstawową zbazowaną w tym punkcie; grupoid to funktor z p. top w kategorię kategorii (zawęzić: kat. grupoidów); wtedy funkcja ciągła to morfizm między dwoma grupoidami, a homotopia to naturalna transformacj

# 25.02.2025 Produkty i koprodukty kategorii

# 1. O obiektach początkowych i końcowych słów kilka

# Definicja 1.5: obiekt początkowy i końcowy

Powiemy, że obiekt  $C \in \mathcal{C}_0$  jest **początkowy**, jeśli dla każdego  $D \in \mathcal{C}_0$  istnieje dokładnie jeden morfizm  $C \to D$ ,  $|\mathcal{C}(C, D)| = 1$ . Analogicznie definiujemy **obiekt końcowy** C:  $\forall D \in \mathcal{C}_0 |\mathcal{C}(D, C)| = 1$ .

### Przykłady -

- 1. W kategorii, której obiektami jest odcinek  $C_0 = [0, 1]$ , a morfizmy to relacja  $\leq$  obiektem początkowym jest 0, a końcowym 1.
- 2. W kategorii zbiorów obiektem początkowym jest  $\emptyset$ , a obiektem końcowym jest singleton.
- 3. W Gr grupa trywialna jest zarówno obiektem początkowym jak i końcowym.
- 4. Kategoria, która ma dwa obiekty bez morfizmów między nimi nie ma obiektu końcowego ani początkowego.

#### **Fakt 1.6**

Obiekty końcowe i początkowe, jeśli istnieją, to są jedyne z dokładnością do izomorfizmu.

#### Dowód

Niech C i C' będą obiektami końcowymi kategorii C. Wiemy, że  $C(C,C)=\{id_C\}$ , czyli komutujący diagram

$$C \xrightarrow{id_C} C$$

$$\exists ! f \qquad C'$$

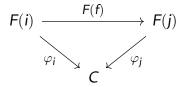
daje  $g \circ f = id_C$ . Analogiczny diagram daje  $f \circ g = id_{C'}$ . Stąd f i g to para wzajemnie odwrotnych izomorfizmów między C i C'

# 2. (Ko)granice funktorów a (ko)produtky

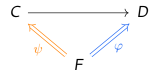
Niech  $F: \mathcal{I} \to \mathcal{C}$  będzie funktorem, gdzie o kategorii  $\mathcal{I}$  myślimy jako o kategorii indeksów. Przez  $\mathcal{C}^{\mathcal{I}}$  oznaczmy kategorię wszystkich takich funktorów. Powiemy, że funktor  $\mathcal{C}$  jest stały, jeżeli  $\mathcal{C}(i) = \mathcal{C}$  dla każdego  $i \in \mathcal{I}_0$  oraz  $\mathcal{C}(f) = id_{\mathcal{C}}$  dla każdego morfizmu.

Budujemy kategorię, której

• obiekty to wszystkie naturalne przekształcenia funktora F w funktory stałe C,  $\varphi: F \implies C$ , czyli komutujące diagramy (kostożki)

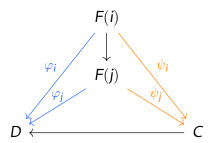


- a morfizmy to strzałki C o D takie, że diagram



komutuje.

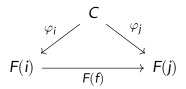
Diagram wyżej można rozpisać jako:



# Definicja 1.7: kogranica funktora

**Kogranicą** (*granica prosta*) funktora F,  $\varinjlim F$ , nazywamy obiekt początkowy w wyżej zdefiniowanej kategorii naturalnych przekształceń.

Diagram wyżej możemy zdualizować i zamiast rozpatrywać naturalne przekształcenia  $\varphi: F \implies C$  możemy rozważyć naturalne przekształcenia  $\varphi: C \implies F$ , czyli diagramy (stożki)

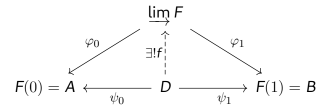


z morfizmami definiowanymi analogicznie.

### Definicja 1.8: granica funktora

Granica (granica odwrotna) to obiekt końcowy powyższej kategorii stożków, lim F.

Rozważmy kategorię  $\mathcal{I}$ , która ma dwa obiekty  $\mathcal{I}_0=\{0,1\}$ . Niech  $F:\mathcal{I}\to Set$  będzie funktorem, dla którego F(0)=A, a F(1)=B. Niech  $\varphi$  oraz  $\psi$  będzie parą naturalnych przekształceń, dla których



gdzie pionowa strzałka istnieje i jest jedyna, bo  $\varinjlim F$  to obiekt końcowy. Jeśli weźmiemy  $\varinjlim F = A \times B$ , a  $\varphi_0 = \pi_A$  oraz  $\varphi_1 = \pi_B$  będą rzutami i  $f(d) = (\psi_0(d), \varphi_1(d))$ , to diagram nadal jest prawdziwy.

Granica odwrotna tego samego funktora, to z kolei suma rozłączna  $A \sqcup B$ , bo diagram

$$F(0) = A \xrightarrow{\psi_0} D \xleftarrow{\psi_1} F(1) = B$$

$$\lim_{\varphi_0 = i_A} F = A \sqcup B$$

gdzie  $f(x) = \varphi_0(x)$ , jeśli  $x \in A$  oraz  $f(x) = \psi_1(x)$  jeśli  $x \in B$ , komutuje.

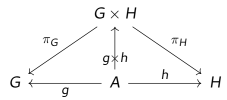
# Definicja 1.9: (ko)produkt —

**Produktem** obiektów A i B kategorii C nazywamy granicę prostą (kogranicę) funktora  $F: \mathcal{I} \to C$  dla  $\mathcal{I}$  oraz F jak wyżej.

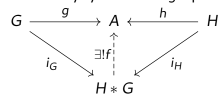
**Koproduktem** obiektów A i B kategorii C nazywamy granicę odwrotną (granicę) funktora  $F: \mathcal{I} \to C$ 

# Przykłady -

1. W kategorii grup produkt to iloczyn kartezjański dwóch grup, tak jak w kategorii zbiorów, tj. dla grup A, G, H komutuje diagram



Koprodukt to z kolei produkt wolny tych dwóch grup:



gdzie f nakłada na litery słów G\*H pochodzące z G morfizm g, a na litery pochodzące z H - morfizm h.

2. Niech  $F:\mathcal{I}\to (P,\leq)$  z dwuobiektowej kategorii  $\mathcal{I}$  w zbiór uporządkowany. Wtedy jeśli mamy diagram

$$F(0) = \mathbf{a} \longleftrightarrow \mathbf{d} \longrightarrow F(1) = \mathbf{b}$$

to znaczy, że  $d \le a$ ,  $d \le b$  oraz  $d \le \varinjlim F$ . Żeby więc miało to sens dla dowolnego  $d \le a$ , b to  $\varinjlim F = \inf\{a,b\}$ . Analogicznie dostajemy, że  $\varliminf F = \sup\{a,b\}$ .

3. Jeśli  $\mathcal I$  jest kategorią o nieskończenie wielu obiektach bez morfizmów między różnymi obiektami, a  $F:\mathcal I\to Set$  jest funktorem w kategorię zbiorów, to wówczas kogranicą tego funktora jest nieskończony iloczyn kartezjański  $\prod_{i\in\mathcal I_0}F(i)$ , a granicą - nieskończona suma rozłączna  $\bigsqcup_{i\in\mathcal I_0}F(i)$ .

#### Fakt 1.10 -

Granica i kogranica funktora, jeśli istnieje, to jest jedyna z dokładnością do izomorfizmu. Stąd również produkty i koprodukty są unikalne.

#### Dowód

Wynika z uniwersalności obiektów końcowych i początkowych.



# Przykład -

Rozważmy funktor  $F:\mathcal{I}^{op}\to Grp$ , gdzie  $\mathcal{I}=(\mathbb{N},\leq)$  taki, że dla każdych  $i,j\in\mathbb{N}$ ,  $i\leq j$  mamy

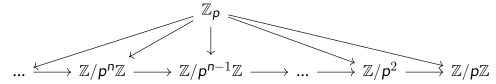
$$F(j) = \mathbb{Z}/p^j\mathbb{Z} \xrightarrow{F(i \to j) = q} F(i) = \mathbb{Z}/p^j\mathbb{Z}$$

gdzie q to morfizm ilorazowy.

Liczby *p*-adyczne to rozszerzenie liczb wymiernych różne od liczb rzeczywistych i zespolonych. Całkowite liczby *p*-adyczne to szeregi

$$\sum_{i=k}^{\infty} a_i p^i,$$

gdzie  $k \in \mathbb{N}$  oraz  $0 \le a_i < p$ . Okazuje się, że całkowite liczby p-adyczne,  $\mathbb{Z}_p$ , można zdefiniować jako granicę funktora F:



Granica prosta takiego funktora jest trywialna, ale możemy rozważyć inny funktor, z kategorii  $\mathbb{Z}$  z porządkiem, tzn:  $G: \mathbb{Z} \to Grp$  taki, że  $G(n) = \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ , natomiast strzałkę  $n+1 \to n$  przekształcamy na odwzorowanie

$$\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \ni x \mapsto p \cdot x \in \mathbb{Z}/p^{n+1}\mathbb{Z}.$$

Wtedy granicą prostą G jest  $C_{p^{\infty}}$  - pierwiastki  $p^n$ -tego stopnia z 1, dla dowolnego n.

# 3. Obiekty i kategorie monoidalne

**Monoid**  $(M, \star, 1)$  to struktura algebraiczna z binarną operacją oraz elementem neutralnym. Dodatkowo, komutować ma diagram

$$\begin{array}{ccc}
\mathsf{M}^3 & \xrightarrow{\star \times \mathsf{id}} & \mathsf{M}^2 \\
\mathsf{id} \times \star \downarrow & & \downarrow \star \\
\mathsf{M}^2 & \xrightarrow{\star} & \mathsf{M}
\end{array}$$

co znaczy, że działanie jest łączne.

# Definicja 1.11: obiekt monoidalny, kategoria monoidalna

Niech  $\mathcal C$  będzie kategorią z produktem i elementem początkowym. Niech  $M\in\mathcal C$  będzie obiektem, dla którego mamy  $\mu:M^2\to M$  oraz  $\varepsilon:\{1\}\to M$  takie, że komutują diagramy

$$\begin{array}{c|c} M^3 & \xrightarrow{\mu \times id} & M^2 \\ id \times \mu \downarrow & & \downarrow \mu \\ M^2 & \xrightarrow{\mu} & M \\ M & \xrightarrow{\varepsilon \times id} & M^2 \\ id \times \varepsilon \downarrow & & \downarrow \mu \\ M^2 & \xrightarrow{\mu} & M \end{array}$$

Wtedy M jest obiektem monoidalnym.

Obiekt monoidalny w kategorii Cat nazywa się kategorią monoidalną.

### Przykłady

- 1. Dowolna kategoria  ${\mathcal C}$  z koproduktem i obiektem końcowym jest kategorią monoidalna.
- 2. Kategoria endofunktorów ma strukturę monoidalną. To znaczy, jeśli mamy dwa endofunktory  $F, G \in End(\mathcal{C})$ , to potrafimy je złożyć w dobry sposób. Funktor  $T \in End(\mathcal{C})$  oraz dwa naturalne przekształcenia  $\mu: T^2 \to T$ ,  $\varepsilon: Id \to T$ , nazywa się **monadą**.

# 03.03.2025 Funktory dołączone

### 1. Motywacja abstrakcyjnego nonsensu

Niech V będzie przestrzenią wektorową nad ciałem k, a B wybraną jej bazą. Dowolne odwzorowanie  $B \to V$  możemy rozszerzyć na odwzorowanie liniowe  $k[B] = V \to V$ . To znaczy, mamy izomorfizm zbiorów

$$Hom(B, V) \cong Hom(V, V)$$
.

W języku abstrakcyjnego nonsensu możemy zdefiniować dwa funktory,

$$\mathsf{Set}(\mathsf{-,U}(\mathsf{-})):\mathsf{Set}^{\mathit{op}}\times\mathsf{Vect}^{\mathit{fin}}_k\to\mathsf{Set}$$

$$\mathsf{Vect}_k(k[-],-):\mathsf{Set}^{op}\times \mathsf{Vect}_k^{\mathit{fin}} o \mathsf{Set}$$

gdzie  $U: Vect_k^{fin} \to Set$  to funktor zapominający strukturę przestrzeni wektorowej, między którymi istnieją naturalne izomorfizmy.

$$Set(-, U(-)) \cong Vect_{k}(k[-], -)$$

### Definicja 1.12: funktory dołączone

Niech  $L: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  oraz  $R: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  będą funktorami. Powiemy, że L jest **lewo dołączony** do funktora R, a R **prawo dołączony** do L, jeśli funktory

$$\mathcal{C}(-,R-),\mathcal{D}(L-,-):\mathcal{C}^{op}\times\mathcal{D}\to\mathsf{Set}$$

są naturalnie izomorficzne. Taką parę funktorów dołączonych oznaczamy  $L \dashv R$ .

# 2. Dużo przykładów funktorów dołączonych

1. Niech  $R: Set_* \to Set$  będzie funktorem z kategorii zbiorów zbazowanych w kategorię zbiorów, który zapomina o punkcie bazowym. Chcemy teraz znaleźć funktor  $L: Set \to Set_*$ , który będzie do niego lewo dołączony. Niech  $L(X) = X \cup \{X\}$  (lub bardziej obrazowo:  $X \sqcup \{*\}$ ), gdzie  $y_0$  poślemy na  $\{X\}$ , to znaczy doklejamy do X singleton i staje się on punktem wyróżnionym.

Oba funktory są różnowartościowe na obiektach, więc wystarczy przekonać się, że

$$\mathsf{Set}_*(\mathit{LX}, (\mathsf{Y}, \mathsf{y}_0)) \cong \mathsf{Set}(\mathsf{X}, \mathsf{R}(\mathsf{Y}, \mathsf{y}_0))$$

jest izomorfizmem. Dowolna funkcja  $X \to Y$  rozszerza się przez posłanie  $\{X\} \mapsto y_0$  na funkcję  $(X, \{X\}) \to (Y, y_0)$ .

2. Podobna sytuacja ma miejsce, kiedy szukamy lewo dołączony funktor do  $R:Ring \rightarrow Rng$  między kategorią pierścieni z jedynką, a wszystkimi pierścieniami. Definiujemy funktor

$$L: Rng \rightarrow Ring$$

jako doklejenie  $\mathbb{Z}$ ,  $L(S)=\mathbb{Z}\oplus S$  z działaniem (n,s)(n',s')=(nn',ns'+ss'+n's), wtedy  $(1,0_S)$  jest jedynka w nowym pierścieniu. Pozostaje przyjrzeć się co się dzieje z morfizmami, skoro

$$Rng(S, RT) \cong Ring(LS, T)$$
.

Dowolny morfizm  $\varphi:S\to RT$  wystarczy, że trzyma element neutralny ze względu na dodawanie i jest addytywny. Możemy go rozszerzyć na morfizm, który całą pierwszą współrzędną  $LS=\mathbb{Z}\oplus S$  posyła w  $1_T\in T$ , a drugą zgodnie z  $\varphi$ . W drugą stronę wystarczy obciąć morfizm do drugiej współrzędnej.

3. Niech  $\Delta: Set \to Set \times Set$  będzie funktorem takim, że  $\Delta(C) = (C, C)$ . Zaczniemy od szukania funktora dołączonego do niego z prawej strony, czyli  $R: Set \times Set \to Set$  takiego, że

$$\operatorname{\mathsf{Hom}}(X,R(Y,Z))\cong\operatorname{\mathsf{Hom}}(\Delta(X),(Y,Z)).$$

Od razu narzuca się  $R(Y,Z)=Y\times Z$ , czyli zlepiamy współrzędne  $\Delta(X)$  w jedną. Przypomnijmy, że iloczyn kartezjański w kategorii zbiorów jest produktem.

Funktor lewo dołączony musi zatem spełniać

$$\operatorname{\mathsf{Hom}}(L(X,Y),Z)\cong\operatorname{\mathsf{Hom}}((X,Y),\Delta(Z)),$$

czyli dowolną funkcję  $(X, Y) \to (Z, Z)$  musimy umieć zapisać jako funkcję z pojedynczego zbioru, którym będzie suma rozłączna  $L(X, Y) = X \sqcup Y$ , czyli koprodukt w kategorii zbiorów.

Historia funktora  $\Delta$  uogalnia się na dowolną kategorię, w której są produkty i koprodukty:

koprodukt 
$$\dashv \Delta \dashv \mathsf{produkt}$$

4. Ustalmy zbiór  $Y \in Set_0$  i niech  $R : Set \to Set$  będzie funktorem, który zbiorowi X przypisuje wszystkie funkcje z Y w ten zbiór, R(X) = Set(Y, X). Chcemy znaleźć funktor lewo dołączony  $L : Set \to Set$  do R. Patrzymy na morfizmy i mamy

$$Set(L(X), Z) \cong Set(X, \underbrace{Set(Y, Z)}_{R(Z)})$$

zbiór po prawej to funkcje z X w funkcje z Y w Z. Można to przedstawić jako funkcje  $X \times Y \to Z$ , czyli  $LX = X \times Y$ .

Technika tłumaczenia funkcji o więcej niż jednym argumencie na sekwencję funkcji nazywamy *currying*.

5. Analogicznie jak w poprzednim przykładzie, niech R będzie pierścieniem (przemiennym z jedynką), W R-modułem i R funktorem  $R:RMod\to RMod$  takim, że  $R(U)=\mathrm{Hom}_R(W,U)$  będzie zbiorem homomorfizmów R-modułów. Funktorem lewo-dołączonym do R będzie wtedy  $L(V)=V\otimes W$ :

$$RMod(V, Hom_R(W, U)) \cong RMod(V \otimes W, U).$$

Uwaga: tensor produkt zwykle nie ma funktora lewo do siebie dołączonego.

6. Założmy, że kategoria  $\mathcal{C}$  ma produkty i ustalmy  $X \in \mathcal{C}$ . Rozważmy funktor  $L: \mathcal{C} \to \mathcal{C}$ ,  $L(Y) = Y \times X$ . Jeśli kategoria  $\mathcal{C}$  posiada obiekty eksponencjalne, czyli wiemy jak uogólnić na nią przestrzeń funkcji  $X \to Y$  (oznaczane  $Y^X$ ), to funktorem prawo dołączonym do L jest właśnie funktor przypisujący obiektowi Y jego eksponens  $Y^X$ ,

$$C(Y, Z^X) \cong C(Y \times X, Z).$$

Przykładem takiej kategorii są przestrzenie "core-compact".

W ramach kontrprzykładu rozważmy funktor zapominania  $U: FinGrp \to FinSet$ , i załóżmy, że  $L: FinSet \to FinGrp$  jest jego funktorem lewo dołączonym. Niech p będzie taką liczbą pierwszą, że p > |L(1)| (wystarczy, że są względnie pierwsze). Wtedy

$$FinSet(1, U(\mathbb{Z}_p)) \cong FinGrp(L(1), \mathbb{Z}_p)$$

gdzie po lewej zbiór ma  $|\mathbb{Z}_p| = p$  różnych funkcji z singletona w zbiór elementów grupy  $\mathbb{Z}_p$ , a po prawej mamy jedynie trywialny morfizm, bo żaden element L(1) nie ma rzędu podzielnego przez p, czyli nie może przejść w żaden nietrywialny element  $\mathbb{Z}_p$ .

# 3. Druga definicja

# Definicja 1.13: funktory dołączone (naturalne transformacje)

Rozważmy parę funktorów

$$\mathcal{C} \overset{\mathsf{L}}{\underset{\mathsf{R}}{\longleftrightarrow}} \mathcal{D}.$$

Powiemy, że L jest lewo dołączony do R i na odwrót, jeśli istnieją dwie natrualne transformacje

$$\varepsilon: \mathsf{LR} \implies 1_{\mathcal{D}} \quad \eta: 1_{\mathcal{C}} \implies \mathsf{RL}$$

takie, że komutują diagramy

 $\eta$  nazywamy unit, a  $\varepsilon$  to counit.

# 10.03.2025 Funktory dołączone własności [wieczny WIP]

#### 1. Dowód równoważności

#### Twierdzenie 1.14

Dwie definicje funktorów dołączonych z poprzedniego wykładu są równoważne, tzn. naturalne transformacje *H*, *E* 

$$\mathcal{D}(\mathsf{L}-,-) \overset{\mathcal{E}}{\underset{\mathsf{H}}{\rightleftharpoons}} \mathcal{C}(-,\mathsf{R}-)$$

istnieją  $\iff$  istnieją dwie naturalne transformacje  $\varepsilon:LR\to 1_{\mathcal D}$  oraz  $\eta:1_{\mathcal C}\to RL$  dla których komutują diagramy

#### Dowód

Niech  $f:c'\to c$  będzie morfizmem w  $\mathcal{D}$ , a  $g:d'\to d$  - morfizmem w  $\mathcal{C}$ .

Zacznijmy od zdefiniowania szukanych przekształceń naturalnych na obiektach. Niech  $\eta_{\mathcal{C}}$ 

$$\mathcal{D}(\mathsf{Lc},\mathsf{Lc}) \xrightarrow{\mathsf{H}_{\mathsf{c},\mathsf{Lc}}} \mathcal{C}(\mathsf{c},\mathsf{RLc})$$

$$1_{Lc} \longrightarrow \eta_c = H(1_{Lc})$$

a  $\varepsilon_d$  definiujemy analogicznie używając E.

W drugą stronę,  $H(\varphi)$  definiujemy mając  $\eta$  oraz  $\varepsilon$ . Dla  $\varphi: Lc \to d$  definiujemy

$$\mathsf{H}(arphi) := \mathsf{R} arphi \circ \eta_{\mathsf{C}}$$
 ,

które bierze coś z c i oddaje RLc. Z drugiej strony bierzemy  $\psi:c\to Rd$ 

$$E(\psi) := \varepsilon_{\mathbf{d}} \circ \mathsf{L} \psi.$$

===

Zakładamy, że H i E są naturalne i pokazujemy naturalność  $\eta$ , czyli komutowanie diagramu

$$RL(c') \leftarrow \frac{\eta_{c'}}{1_{\mathcal{C}}(c')}$$

$$RL(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow 1_{\mathcal{C}}(f)$$

$$RL(c) \leftarrow \frac{\eta_{c}}{\eta_{c}} \qquad 1_{\mathcal{C}}(c)$$

$$\begin{aligned} RLf \circ \eta_{c'} &\stackrel{\text{def. } \eta}{=} RLf \circ H(1_{Lc'}) = \\ &\stackrel{\text{funktorialność } H}{=} H(Lf \circ 1_{Lc'}) = \\ &= H(1_{Lc} \circ Lf) = \\ &= H(1_{Lc}) \circ f = \\ &\stackrel{\text{def. } \eta}{=} \eta_c \circ f. \end{aligned}$$

Analogicznie należy sprawdzić naturalność  $\varepsilon$ .

Pozostaje jeszcze udowodnić, że zdefiniowane przez nas  $\eta$  i  $\varepsilon$  spełnia warunek trójkąta w definicji, tzn. komutują diagramy

$$L \xrightarrow{1_L \eta} LRL \qquad \qquad R \xrightarrow{\eta 1_R} RLR \qquad \qquad \downarrow_{1_R \varepsilon} \downarrow_{1_R \varepsilon}$$

Ograniczymy się do sprawdzenia lewego diagramu.

$$Lc \xrightarrow{L(\eta_c)} LRLc$$

$$\downarrow_{Lc}$$

$$\downarrow_{Lc}$$

$$Lc$$

$$\varepsilon_{Lc} \mathit{L}(\eta_{c}) = \mathit{E}(1_{RLc}) \mathit{L}(\eta_{c}) = \mathit{E}(1_{RLc} \eta_{c}) = \mathit{EH}(1_{Lc}) = 1_{Lc}$$

 $\Leftarrow$ 

Wychodzimy teraz z założenia, że  $\eta:1_{\mathcal{C}}\implies RL\,\mathrm{i}\,\varepsilon:LR\implies 1_{\mathcal{D}}$  to naturalne przekształcenia, czyli z komutowania diagramów

$$\begin{array}{cccc} c' & \xrightarrow{\eta_{c'}} & RLc' & d & \xleftarrow{\varepsilon_d} & LRd \\ f \downarrow & & \downarrow_{RLf} & g \downarrow & & \downarrow_{LRg} \\ c & \xrightarrow{\eta_c} & RLc & d' & \xleftarrow{\eta_{d'}} & LRd' \end{array}$$

dostajemy równości

$$RLf \circ \eta_{\mathit{C'}} = \eta_{\mathit{C}} \circ \mathit{f}$$

$$g \circ \varepsilon_d = \varepsilon_{d'} \circ \mathsf{LRg}$$
.

Powinniśmy najpierw pokazać, że H i E są naturalne. Zrobimy to tylko dla H. Interesuje nas diagram

$$\mathcal{D}(Lc, d) \xrightarrow{H_{c;d}} \mathcal{C}(c, Rd)$$

$$(Lf;g) \downarrow \qquad \qquad \downarrow (f;Rg)$$

$$\mathcal{D}(Lc', d') \xrightarrow{H_{c';d'}} \mathcal{C}(c', Rd')$$

$$\mathsf{EH}(\varphi) = \mathsf{E}(\mathsf{R}\varphi \circ \eta) = \mathsf{E}(\mathsf{R}\varphi)\mathsf{E}(\eta) = \varepsilon \mathsf{L}\mathsf{R}\varphi\varepsilon\mathsf{L}\eta$$

#### Twierdzenie 1.15

Istnieje bijekcja między zbiorem par naturalnych przekształceń (H, E) oraz  $(\eta, \varepsilon)$ .

#### Dowód

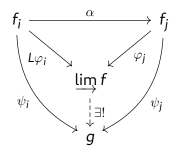
TO DO

# 2. Funktory dołączone a granice

#### Twierdzenie 1.16

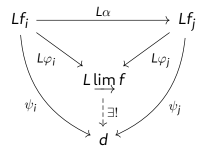
Niech  $L \dashv R$  będzie parą funktorów dołączonych. Wtedy L zachowuje granice proste, a R - granice odwrotne.

Przypomnijmy że kogranica (granica prosta) funktora  $f: \mathcal{I} \to \mathcal{C}$  spełnia dla każdego g diagram

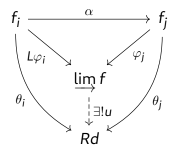


#### Dowód

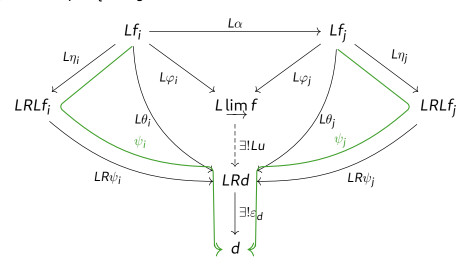
Pokażemy tylko, że lewo dołączony funktor zachowuje kogranice, tj. dla dowolnego  $d \in \mathcal{D}$  zachodzi diagram



Z uniwersalnej własności kogranicy mamy diagram



Nakładamy na niego funktor L. Potrzebujemy też strzałek  $L\eta_i: Lf_i \to LRLf_i$  przychodzących z naturalnej transformacji  $\eta: 1_{\mathcal{C}} \implies RL$ . Dodatkowo wiemy, że  $\varepsilon_d: Lrd \to d$  istnieje i jest w dodatku jedyne. Mamy więc diagram



w którym długie zielone strzałki są konsekwencją złożenia  $\varepsilon_d \circ LR\psi_i = \psi_i$ . Dostajemy więc  $\varepsilon_d \circ Lu$  jako jedyną strzałkę  $L \varinjlim f \to d$  komutującą z $\psi_i$  oraz  $\psi_j$ .

### 3. Moduly

Jeśli R jest pierścieniem z 1, to powiemy, że M jest R-modułem, jeśli

- (M, +), jest grupą abelową
- oraz R działa na M tak, że

$$1x = x$$
,  $rsx = r(sx)$   
 $(r+s)(x+y) = (r+s)x + (r+s)y = rx + sx + ry + sy$ 

Grupy abelowe to  $\mathbb{Z}$ -moduły. Przestrzenie liniowe nad ciałem k to k-moduły.

### Definicja 1.17: moduł projektywny

Mówimy, że R-moduł P w kategorii R-modułów jest projektywny, jeśli dla każdego surjektywnego homomorfizmu  $f: N \twoheadrightarrow M$  oraz każdego homomorfizmu  $g: P \rightarrow M$  istnieje homomorfizm modułów  $h: P \rightarrow N$  taki, że fh = p. Innymi słowy, komutuje diagram

### Przykład

Dla każdego R oraz n wolny moduł  $R^n$  jest modułem projektywnym. Niech  $x_1$ , ...,  $x_n$  będą generatorami  $R^n$ . Dla każdego i wybieramy jeden element  $n_i \in f^{-1}(g(x_i))$ . Definiujemy  $h(x_i) = n_i$ .

Argument z przykładu uogólnia się na stwierdzenie, że każdy moduł jest **obrazem pewnego modułu projektywnego**.

Dualnie definiujemy moduły injektywne.

# Definicja 1.18: moduł injektywny

Dla każdego injektywnego  $f:M\to N$  oraz dla każdego  $g:M\to Q$  istnieje  $h:N\to Q$  takie, że komutuje diagram

$$M \xrightarrow{f} N$$

$$\downarrow g \downarrow \qquad \exists h$$

$$Q$$

# Przykład

Liczby wymierne  $\mathbb Q$  są injektywnym  $\mathbb Z$ -modułem.

# Twierdzenie 1.19

Dla każdego R-modułu M istnieje injektywny moduł Q taki, że  $M \hookrightarrow Q$ .

### Dowód

a świat pali się 🔥



#### 17.03.2025 Pierwsza nieobecność

A monad is just a monoid in the category of endofunctors, what's the problem?

### 1. Po co właściwie te monady?

W programowaniu monady są używane do modelowania "robienia czegoś więcej" jako efektu działania funkcji. W OCamlu (autorka notatek dostaje oczopląsu na widok Haskella) jest definiowana jako

```
module type Monad = sig
   type 'a t
   val return : 'a -> 'a t
   val bind : 'a t -> ('a -> 'b t) -> 'b t
end
```

Przykładem namacalnej monady jest tzw. monada Maybe, która opakowuje dane w pudełko, tym samym pozwalając zwracać pudełka puste.

Powiedzmy, że potrzebujemy znaleźć element maksymalny listy, czyli maxElem : int list -> int. Co, jeśli nasza lista jest pusta? Możemy opakować zwracaną wartość i zmienić ją w int option. Wtedy w wypadku pustej listy zwracamy None.

```
let maxElem (x : int list) : int option =
  match x with
| [] -> None
| x::xs ->
  match maxElem(xs) with
| None -> Some x
| Some y -> Some max(x, y)
```

Pojawia się kolejny problem: zmiana zwracanego typu z int na int option nie pozwala nam dodawać elementów maksymalnych z różnych list, ani (po napisaniu minElem) odjąć od elementu maksymalnego elementu minimalnego. Potrzebujemy więc w elegancki sposób zmienić również operacje arytmetyczne. Zacznijmy od zdefiniowania funkcji potrzebnych w monadzie.

```
type 'a t = a' option
let return (x : int) : int option =
   Some x
```

```
let bind (x : int option) (op : int -> int option) : int option =
  match x with
  | None -> None
  | Some a -> op a
```

Funkcja return nie robi nic poza opakowaniem int w int option, natomiast funkcja bind wyjmuje int z pudełka i dopiero wtedy nakłada funkcję i pakuje z powrotem do pudła. Dla przykładu napiszemy tylko nową implementację dodawania, która będzie teraz pobierać dwa argumenty typu int option i zwracać int option.

```
let ( + ) : (x : int option) (y : int option) : int option =
  bind ( x, fun a -> bind(y, fun b -> Some(a+b)) )
```

Możemy teraz odpalić

```
maxElem([1; 4; 45]) + maxElem([44; -10; 9])
```

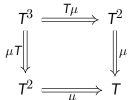
i na konsoli zobaczymy Some 69.

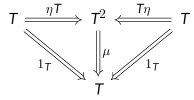
# 2. Definicja i przykłady

# Definicja 1.20: monada

Monada na kategorii  $\mathcal C$  składa się z

- endofunktora  $T: \mathcal{C} \to \mathcal{C}$ ,
- naturalnej transformacji  $\eta: 1_{\mathcal{C}} \to T$  (unit z funktorów dołączonych),
- naturalnej transformacji  $\mu:T^2\to T$ , która definiuje mnożenie na funktorze T takich, że poniższe diagramy komutują w kategorii  $\mathcal{C}^\mathcal{C}$





Diagramy te są bardzo podobne do tych, które pojawiły się przy definiowaniu obiektu monoidalnego [1.11]. Nie jest to przypadkiem: monady są obiektem monoidalnym w kategorii endofunktorów  $\mathcal{C}^{\mathcal{C}}$  z binarnym działaniem  $\mathcal{C}^{\mathcal{C}} \times \mathcal{C}^{\mathcal{C}} \to \mathcal{C}^{\mathcal{C}}$  będącym składaniem funktorów.

# **Przykłady**

1. Rozważmy parę funktorów sprzężonych znaną z poprzednich wykładów

Set 
$$\stackrel{F}{\longleftrightarrow} Ab$$

gdzie F to funktor rozpinający wolną grupę abelową o generatorach równych zbiorowi, a U zapomina strukturę grupy. Niech  $\eta:1_{Set} \implies UF$  oraz  $\varepsilon:FY \implies 1_{Ab}$  będą unitem oraz counitem z definicji gunktorów sprzężonych.

Widzimy tutaj endofunktor UF oraz naturalną transformację  $\eta$  jak z definicji monady. Potrzebujemy jeszcze mnożenia na UF.

Naturalne przekształcenie  $\varepsilon: FU \implies 1_{Ab}$  na dowolnej grupie A jest homomorfizmem ewaluującym formalną sumę jej elementów (obiekt z FUA) jako właściwy element grupy A. Możemy ten homomorfizm wyrazić jako funkcję, podkładając funktory U i F z odpowiednich stron, tzn. rozważając złożenie

$$U\varepsilon F: UFUF \rightarrow UF.$$

Jest to występujący w definicji monady sposób mnożenia funktorów.

- 2. W przykładzie z funkcją maxElem, endofunktorem T jest zmiana typów int -> int option. Naturalnym przekształceniem  $\eta:1_{\mathcal{C}}\to T$  jest funkcja return, a funkcja bind mówi nam jak nałożyć funkcję int -> int option na element typu int option, czyli element poddany już działaniu endofunktora T.
- 3. Rozważmy kategorię Set i funktor  $T: Set \to Set$ ,  $T(X) = X \cup \{X\}$ . Przypomnijmy, że jest to funktor będący złożeniem zapominającego funktora z kategorii zbiorów z wyróżnionym punktem z funktorem do niego dołączonym.  $\eta: 1_{Set} \to T$  posyła elementy X w elementy X, tj. singleton  $\{X\}$  nie jest w obrazie.  $\mu_X: T^2X \to TX$  pośle elementy X w X, a zbiory  $\{X\}$  oraz  $\{X \cup \{X\}$  w singleton  $\{X\}$ . Czy widzisz podobieństwo z przykładem wyżej?

#### **Lemat 1.21**

Każda para  $L \vdash R$  funktorów sprzężonych zadaje monadę, gdzie

- RL jest endofunktorem T,
- unit z definicji pary funktorów sprzężonych  $\eta:1_{\mathcal{C}}\to \mathit{RL}$  jest unitem z definicji monady,
- counit z nałożonymi funktorami,  $R \varepsilon L : RLRL \implies RL$  jest mnożeniem  $\mu : T^2 \to T$ .

### 3. Konstruowanie funktorów sprzężonych z monad

### Definicja 1.22

Niech  $\mathcal C$  będzie kategorią z monadą  $(T, \eta, \mu)$ . Wtedy **kategorią Kleislego**, oznaczane  $\mathcal C_T$ , na  $\mathcal C$  nazwiemy kategorię której

- obiekty są obiektami z $\mathcal C$
- morfizmy z A do B w  $C_T$ , oznaczane (niekoniecznie konsekwentnie)  $A \rightsquigarrow B$ , jest morfizmem  $A \rightarrow TB$  w kategorii C.

Identyczność  $id_A:A\leadsto A$  definiujemy, posiłkując się monadą, jako  $\eta_A:A\to TA$ . Złożenie morfizmów  $f:A\leadsto B$  oraz  $g:B\leadsto C$  to z kolei

$$A \stackrel{f}{\longrightarrow} TB \stackrel{Tg}{\longrightarrow} T^2C \stackrel{\mu_C}{\longrightarrow} TC$$

#### **Lemat 1.23**

Składanie morfizmów w kategorii  $C_T$  jest łączne.

#### Dowód

Niech  $f: A \leadsto B$ ,  $g: B \leadsto C$  oraz  $h: C \leadsto D$  będą morfizmami w kategorii  $\mathcal{C}_T$ . Chcemy pokazać, że  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ . Z definicji wiemy, że  $h \circ g = \mu_D \circ Th \circ g$ , ale ponieważ podkładamy pod to f, to musimy nałożyć na niego funktor f. Mamy diagram

Punktem zapalnym jest? w diagramie. Jeśli ten prostokąt komutuje, to koniec.

Z naturalności  $\mu: \mathcal{T}^2 o \mathcal{T}$  dostajemy komutujący diagram

$$T^{2}C \xrightarrow{T^{2}h} T^{3}D = T^{2}(TD)$$

$$\downarrow^{\mu_{TD}}$$

$$TC \xrightarrow{Th} T(TD) = T^{2}D$$

czyli

$$\mu_{\mathsf{TD}}\mathsf{T}^2\mathsf{h}=\mathsf{TH}\mu_{\mathsf{C}}$$
,

co daje nam równość przejścia po pomarańczowych strzałkach na górze (prawa strona równości) i na dole (lewa strona równości).



# Przykład

Dla monady  $T: Set \to Set$ ,  $T(X) = X \cup \{X\}$  z przykładów wyżej, kategoria Kleisliego zawiera jako obiekty wszystkie zbiory. Morfizmy  $A \leadsto B$  posyłają część elementów A w "kosmos", czyli singleton  $\{B\}$ . Są to funkcje częsciowe! Czyli  $Set_T = Set^\delta$  jest kategorią zbiorów z funkcjami częsciowymi.

# 24.03.2025 Druga nieobecność

tutaj o przestrzeniach afinicznych jako o intuicji

# Definicja 1.24: Eilenberg-Moore [kategora algebr]

Niech C będzie kategorią, a  $(T, \eta, \mu)$  monadą na niej. Definiujemy kategorię **Eilenberga-Moore'a** dla T (kategorię T-algebra), oznaczaną jako  $\mathfrak{alg}_T$ , jako kategorię której

• obiekty to pary  $(\theta, a)$ ,  $a \in \mathcal{C}$ ,  $\theta : Ta \to a$  dla których komutują diagramy w  $\mathcal{C}$ 

$$a \xrightarrow{\eta_a} Ta$$
 $T^2 a \xrightarrow{\mu_a} Ta$ 
 $Ta \downarrow \qquad \downarrow a$ 
 $TA \xrightarrow{a} A$ 

• morfizmy  $f:(\theta,a)\to(\varphi,b)$  są mapami  $f:a\to b$  w  $\mathcal C$  takie, że komutuje diagram

$$\begin{array}{ccc}
\mathsf{Ta} & \xrightarrow{\mathsf{Tf}} & \mathsf{Tb} \\
\theta \downarrow & & \downarrow \varphi \\
\mathsf{a} & \xrightarrow{\mathsf{f}} & \mathsf{b}
\end{array}$$

# Przykłady

1. Niech T=c będzie funktorem stałym. Pokażemy, że obiektem początkowym w kategorii  $\mathfrak{alg}_T$  jest para  $(id_c,c)$ . Niech  $(\theta,x)$  będzie dowolnym obiektem  $\mathfrak{alg}_T$ . Mamy wtedy diagram

$$Tc = c \xrightarrow{T\theta' = id_c} Tx = c$$

$$id_c \downarrow \qquad \qquad \downarrow \theta$$

$$c \xrightarrow{\exists!\theta' = \theta} X$$

# **Lemat 1.25**

Dla każdej monady  $(\mathit{T}, \eta, \mu)$  na kategorii  $\mathcal C$  istnieje para funktorów sprzężonych

$$C \stackrel{L}{\underset{R}{\longleftrightarrow}} \mathfrak{alg}_T$$

która indukuje monadę  $(T, \eta, \mu)$ .

#### Dowód

ja kiedyś będę miała czas w życiu

### 31.03.2025 we back in business

#### **Lemat 1.26**

L jest lewo dołączony do RJ???

#### Dowód

tutaj będzie jakiś dowód



- 1.  $F: Set \rightarrow Monoid$ ,  $U: Monoid \rightarrow Set$  -> wolny monoid  $\iff$  słowa z konkatenacją
  - Set  $\xrightarrow{T}$  Set zbiór idzie w listę,  $\eta:x\mapsto [x]$  idzie w jednoelementową listę,  $\mu$  to spłaszczanie list
- 2.  $F: Set \to AbMonoid$  przedłużamy tutaj  $X \mapsto \{f: X \to \mathbb{N}, f=0 \text{ skończenie wiele razy }\}$ ,  $\eta: x \to \delta_X$  (delta diraca),  $\mu(\sum_n m_n \sum_x n_x x) = \sum(\sum_n m_n n_x)x$
- 3.  $Vect \xrightarrow{F} AbAlg_k$ ,  $V \mapsto \oplus S^n V$  podprzestrzeń  $V^{\otimes n}$  niezmiennicza na  $S_n$ .  $\eta$  jest włożeniem
- 4.  $F: Vect \rightarrow Alg_k, V \mapsto \oplus V^{\otimes n}$

# 1. Diagramy strunowe [string diagrams]

Do tej pory rysowaliśmy kropki jako kategorie, a strzałki jako funktory. Zmieniamy teraz konwencję i piszemy funktory jako kropki oraz kategorie jako kreski.

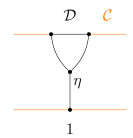
 $\mathcal{E}$   $\mathcal{D}$   $\mathcal{C}$ 

dokończyć rysunek wyżej

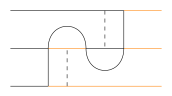
Niech teraz  $L \vdash R$  będzie parą funktorów pochodnych i  $\eta : 1_{\mathcal{C}} \implies RL$ .

Diagramy czytamy od dołu do góry i od lewej do prawej.

Tutaj mamy narysowany unit



 $(\varepsilon 1_{\mathsf{L}})(1_{\mathsf{L}}\eta)$  to z kolei



zdjęcia + obrazki dla monady maybe, reader monad

# 01.04.2025 humpty dumpty

$$\mathcal{P}:\mathsf{Set}\to\mathsf{Set}$$

$$X \to \mathcal{P}(X)$$

$$\eta(\mathbf{x}) = \{\mathbf{x}\}$$

$$\mu_{\mathbf{X}}: \mathcal{PP}(\mathbf{X}) \to \mathcal{P}$$

$$\mu_{\mathbf{X}}(\mathcal{A}) = \bigcup \mathcal{A}$$

Liczymy teraz  $Set_{\mathcal{P}}$ , a potem  $Set^{\mathcal{P}}$ 

$$\mathsf{Set}(\mathsf{X},\mathcal{P}(\mathsf{Y})=\mathcal{P}(\mathsf{X}\times\mathsf{Y})$$

$$X \to \mathcal{P}(Y)$$

$$X \to \mathcal{P}(Y) \to \mathcal{P}^2 Z \to \mathcal{P} Z$$

$$C = \{(x, z) : \exists y (x, y) \in A, (y, z) \in B\}$$

$$C = AB$$
, bo  $xCz \iff \exists y \ xAyBz$ 

$$\theta(|A|) = \theta(\{\theta(A) : A \in A\}, \quad \theta(\{x\}) = x$$

$$a \le b \iff \theta(\{a,b\}) = b$$

1. 
$$a \le a$$
 2.  $a \le b \le c \implies a \le c$ 

$$\theta(\{{\bf a},{\bf c}\}) = \theta(\{\theta(\{{\bf a}\},\theta\{{\bf b},{\bf c}\}\}) = \theta(\{{\bf a},{\bf b},{\bf c}\}) = \theta(\{\theta\{{\bf a},{\bf b}\},\theta\{{\bf c}\}\}) = \theta(\{{\bf b},{\bf c}\}) = c$$

3. 
$$\theta(A) > A$$

Niech 
$$a \in A$$
,  $\theta(\{a, \theta\{A\}\}) = \theta(a \cup A) = \theta(A)$ 

4. 
$$b > A \implies b > \theta(A)$$

$$\theta(\{\theta\{b\},\theta\{A\}\}) = \theta(b \cup A) = \theta(\bigcup \{b,a\}) = \theta(\theta\{b\}) = b$$

 $\bigwedge X$  to najmniejsze ograniczenie górne (ang. meet)

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{P}(X) & \xrightarrow{\mathcal{P}(f)} & \mathcal{P}(Y) \\
\downarrow & & \downarrow \land \\
X & \xrightarrow{f} & Y
\end{array}$$

Funktor zapominania i rozpinania grupy wolnej Set, Ab i bierzemy T=UF i mówimy, że o kategorii Kleislego myślimy jako o wolnych modułów abelowych.

tutaj zdjecie koloroffe, on tam definiował funktor monadyczny

definiujemy przestrzeń afiniczną przy pomocy algebr Eilenberga-Moore'a

Mamy  $\mathit{Aff}_k: \mathit{Set} \to \mathit{Set}$ , zbiorowi przyporządkowuje skończone kombinacje afiniczne

$$\mathit{Aff}_k(\mathit{X}) = \{ \sum \mathsf{a_X} \mathit{x} \ : \ \mathit{a} = 0 \ \mathit{p.w.} \ \sum \mathsf{a_X} = 1 \}$$

$$\eta \operatorname{\mathsf{robi}} X \ni \mathsf{x} \mapsto \sum \delta_{\mathsf{x},\mathsf{y}}\mathsf{y}$$

 $\mu$  to "wrzuć współczynniki pod jedną sumę"

kategoria korespondencji = kategoria Kleisliegomonady monady zbioru potęgoweg (continuation monad)

tutaj jak to działa w programowaniu funkcyjnym

 ${\mathcal D}$  jest pełną podkategorią  ${\mathcal C}$  i włożenie ma prawy dołączony

 ${\mathcal D}$  grupy abelowe beztorsyjne,  ${\mathcal C}$  wszystkie grupy abelowe

#### Fakt 1.27

Niech  $\mathcal{D}\subseteq\mathcal{C}$  będzie pełną podkategorią i  $L\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  będzie lewym dołączonym do włożenia jest monadycznym dołączeniem

### 07.04.2025

Poprawda: F: c'c jest epimorfizmem, jeśli dla wszystkich  $g_1, g_2: c''c'$   $g_1f = g_2f \implies g_1 = g_2$ . f jest rozszczepialnym epimorfizmem, jeśli istnieje f': cc' takie, że  $f \circ f' = id_{c'}$ .

W Set epimorfizmym rozszczerpiają sie  $\iff$  aksjomat wyboru: dla każdej rodziny niepustych zbiorów istnieje selektor  $\mathcal{A}$ -rodzina niepustych zbiorów, to istnieją  $f': \mathcal{A} \to \bigcup \mathcal{A}: f'(A) \in A$ .

### Twierdzenie 1.28

Niech  $(T, \mu, \eta)$  będzie monadą. Są równoważne

- 1.  $\mu: T^2 \implies T$  jest izomorfizmem ( $\mu_c$  jest izo)
- 2. i tak dallejj