# Algebra homologiczna

Zima 2023-24

## Spis rozmaitości treściowalnych

	3 : Podstawowe definicje	3
1.1.	Co to kategoria	3
1.2.	Kompleksy	4
	Funktory kowariantne i kontrawariantne	
09.10.2	3 : Równoważność kategorii	10
2.1.	Presnop i snop	10
2.2.	Funktory wierne, pełne	11
	Naturalne przekształcenia funktorów	12
	Równoważność kategorii	15
16.10.2	023 : Funktory reprezentowalne i granice	18
3.1.	Kategoria funktorów	18
3.2.	Granice i kogranice	21
23.10.2	3 : Kategorie abelowe i addytywne, jądra	23
4.1.	Funktory sprzężone [adjoint functors]	23
	Kategorie addytywne i abelowe	25
	Monomorfizm, epimorfizm i jądra	28
30.10.2	023 : Kompleksy łańcuchowe i (ko)homologie	32
5.1.	Kompleks łańcuchowy i sympleksy	32
	Homologie	33
	Pull-back i push-out	35
06.11.2	3 : Lemat o weżu i przyjaciele	37

## Wykład 04.10.23: Podstawowe definicje

#### 1.1 Co to kategoria

Rozważmy układ danych **C** zawierający:

- klasę obiektów Ob C
- dla dowolnej pary X, Y ∈ Ob **C** zbiór Hom**c**(X, Y), którego elementy nazywany *morfiz-mami* i zapisujemy  $\varphi$  : X → Y lub X  $\xrightarrow{\varphi}$  Y
- kolekcję odwzorowań, zwanych złożeniami, dla wszystkich X, Y, Z ∈ Ob C takich, że

#### Definicia 1.1: kategoria (mała).

Układ danych **C** jak wyżej nazywamy **kategorią**, jeśli spełnione są następujące warunki:

- 1. Zbiory  $\mathsf{Hom}_{\mathbf{C}}(X,Y)$  dla  $X,Y\in\mathsf{Ob}\,\mathbf{C}$  są parami rozłączne (tzn. morfizmy mają dobrze określone dziedziny i przeciwdziedziny).
- 2. Dla każdego A  $\in$  Ob **C** istnieje Id<sub>A</sub>  $\in$  Hom<sub>**C**</sub>(A, A) takie, że  $\varphi \circ$  Id<sub>A</sub> =  $\varphi$  oraz Id<sub>A</sub>  $\circ \psi = \psi$ .
- 3. Złożenie morfizmów jest łączne, tzn. dla morfizmów

$$\mathsf{X} \xrightarrow{\varphi} \mathsf{Y} \xrightarrow{\psi} \mathsf{Z} \xrightarrow{\eta} \mathsf{W}$$

zawsze zachodzi równość  $(\eta\psi)\varphi = \eta(\psi\varphi)$ .

Dodatkowo, jeśli Ob C jest zbiorem, to C nazywamy małą kategorią.

## Przykład(y) 1.1

 Kategorię wszystkich pierścieni wektorowych nad ciałem K oznaczamy Vect<sub>k</sub>. Jeśli interesują nas przestrzenie tylko skończonego wymiaru, to istnieje kategoria Vect<sup>fin</sup> przestrzeni wektorowych skończenie wymiarowych.

Obiektami obu tych kategorii są przestrzenie liniowe (skończonego wymiaru), a morfizmami są przekształcenia liniowe między nimi.

- Wszystkie zbiory wraz z funkcjami między nimi jako morfizmami tworzą kategorią Set zbiorów.
- Jeśli rozważamy jako obiekty tylko zbiory z określonym dobrym porządkiem, to morfizmami mogą być funkcje słabo monotoniczne. Taką kategorię oznaczamy Set<.</li>
- 4. Kategoria wszystkich grup wraz z homomorfizmami jako morfizmami jest oznaczana **Grp**, natomiast kategoria, której obiekty to tylko grupy abelowe jest oznaczana **Ab**.
- 5. Pojedyncza grupa G może tworzyć sama w sobie jednoobiektową kategorię  $\mathbf{c}_{\mathrm{G}}$  taką, że
  - **⇒** Ob  $C_G = \{ * \}$
  - **■** Hom<sub>**C**<sub>G</sub></sub>  $(\star, \star)$  = G, a złożenia działa jak mnożenie elementów G.
- 6. Dla dowolnego pierścienia R istnieje kategoria, której obiektami są (lewe) R-moduły, a morfizmami są homomorfizmy między tymi modułami. Oznaczamy to R **mod**.
- 7. Wszystkie przestrzenie topologiczne wraz z odwzorowaniami ciągłymi nazywamy kategorią przestrzeni topologicznych **Top**.
- 8. Wszystkie gładkie rozmaitości są obiektami kategorii **Diff**, a morfizmy to gładkie odwzorowania między rozmaitościami.
- 9. Kategoria  $\mathbf{Rep}_{G,K}$  posiada jako obiekty reprezentacje grupy G na przestrzeniach liniowych nad K, a jako morfizmy wszystkie przekształcenia G-ekwiwariantne.
- 10. Rozważmy kategorię  $\Delta$  taką, że jej obiektami są zbiory kolejnych liczb naturalnych:

$$\mathsf{Ob}\,\Delta = \{[\mathsf{n}] \ : \ \mathsf{n} \in \mathbb{N}\},\$$

[n] =  $\{0, 1, ..., n\}$ . Zdefiniujmy zbiory morfizmów jako  $\Delta([m], [n])$  = wszystkie niemalejące funkcje z [m] w [n].

Tak zdefiniowaną kategorię nazywamy kategorię symplicjalną.

## 1.2 Kompleksy

**Definicja 1.2: kompleksy łańcuchowe (grup abelowych).**Jeśli ciąg (grup abelowych) A.

$$... \, \longrightarrow \, A_0 \, \stackrel{d_0}{\longrightarrow} \, A_1 \, \stackrel{d_1}{\longrightarrow} \, A_2 \, \stackrel{d_2}{\longrightarrow} \, ...$$

jest taki, że dla każdego n  $\mathbb{Z}$  (dopuszczamy ujemne indeksy) złożenie  $d_{n+1} \circ d_n = 0$ , to nazywamy go kompleksem tańcuchowym.

Możemy rozważać kategorię, której obiektami są kompleksy łańcuchowe obiektów z jednej kategorii  $\mathbf{C}$ , np. grup abelowych. Morfizmem między kompleksem A. a kompleksem B. nazwiemy wówczas ciąg homomorfizmów  $\varphi_i \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{C}}(A_i, B_i)$  taki, że w diagramie

każdy prostokat komutuje, tzn.

$$d_n^B \circ \varphi_n = \varphi_{n+1} \circ d_n^A$$

dla każdego n.

#### 1.3 Funktory kowariantne i kontrawariantne

#### Definicja 1.3: funktor.

**Funktorem** z kategorii **C** w kategorię **D** nazywamy dwa przyporządkowania: między obiektami tych kategorii i między morfizmami takie, że:

- $\blacksquare$  Ob  $\mathbf{C} \ni X \mapsto F(X) \in \mathsf{Ob}\,\mathbf{D}$

$$\operatorname{Hom}_{\mathbf{C}}(X,Y) \ni \varphi \mapsto \operatorname{F}(\varphi) \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{D}}(\operatorname{F}(X),\operatorname{F}(Y))$$

zachowuje składanie morfizmów, tzn.  $F(\varphi \circ \psi) = F(\varphi) \circ F(\psi)$ .

Takie przyporządkowania między kategoriami nazywa się też, bardziej precyzyjnie, funktorami kowariantnymi.

## Przykład(y) 1.2

 Funktor F: Set → Vect<sub>K</sub> zdefiniujmy tak, że dowolny X ∈ Ob Set przechodzi ma przestrzeń wektorową nad ciałem K o bazie X, tzn.:

$$F(X) = \left\{ \sum_{x \in X} a_x x : \alpha_x \in K, \text{ tylko skończenie wiele } \neq 0 \right\}$$

2. Dużą grupą funktorów są tzw. *funktory zapominające*, które gubią część informacji o strukturze obiektów w wyjściowej kategorii.

Na przykład funktor

$$F: \textbf{Vect}^{fin}_{\textbf{K}} \rightarrow \textbf{Set}$$

przeprowadza przestrzeń liniową na zbiór jej elementów bez struktury liniowej. Przkeształcenia liniowe między przestrzeniami liniowymi są wówczas przeprowadzane na zwykłe funkcje między zbiorami.

Innym funktorem zapominającym jest n.p.  $F: R-\textbf{mod} \to \textbf{Ab}$ , który dla dowolnego  $N \in Ob\ R-\textbf{mod}$  przypisuje  $F(N)=Hom_R(M,N)$  dla pewnego  $M \in Ob\ R-\textbf{mod}$ .

- 3. Homomorfizm  $\varphi: G \to H$  indukuje funktor  $\Phi: \mathbf{C}_G \to \mathbf{C}_H$ , który jedyny obiekt  $\star \in G$  Ob  $\mathbf{C}_G$  posyła na jedyny obiekt  $\emptyset \in G$  Ob  $\mathbf{C}_H$ . Natomiast morfizmy  $\mathbf{C}_G \in G$  odpowiadające mnożeniu przez elementy grupy  $\mathbf{C}_G$ , przesyła na morfizmy odpowiadające mnożeniu przez  $\mathbf{C}_G \in G$
- Przez **Top**\* oznaczamy kategorię przestrzeni topologicznych z wyróżnionym punktem, w której morfizmami są odwzorowania ciągłe respektujące wybrane punkty. Funktor

$$\Pi_1: \mathsf{Top}_* o \mathsf{Grp}$$

taki, że dla  $X \in Ob \operatorname{Top}_* z$  wyróżnionym punktem  $x_0 \in X$  przypisuje

$$\Pi_1(X, x_0) = [(S^1, 1), (X, x_0)]$$

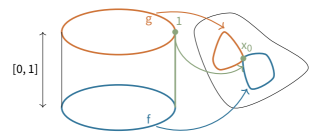
czyli klasę homotopii odwzorowań ciągłych ( $S^1,1$ )  $\to$  (X,  $x_0$ ), nazywamy **grupą** podstawową.

Dwa odwzorowania

$$f, g: (S^1, 1) \to (X, x_0)$$

są homotopijne, jeśli istnieje  $H: S^1 \times [0,1] \to X$  ciągłe takie, że

$$H(z, 0) = f(z) i H(z, 1) = g(z) i H(1, t) = x_0$$



Grupa fundamentalna okręgu z wyróżnionym punktem jest izomorficzna z liczbami całkowitymi:

$$\Pi_1(S^1, 1) = \mathbb{Z}$$
.

Mając dwie przestrzenie topologiczne  $(X, x_0)$  i  $(Y, y_0)$  oraz ciągłą funkcję między nimi f, mamy

$$\begin{array}{ccc} \Pi_1(X,x_0) & \ni & [\sigma] \\ \\ \Pi_1(f) & & & \int \Pi_1(f) \\ \\ \Pi_1(Y,y_0) & \ni & [f \circ \sigma] \end{array}$$

#### Twierdzenie 1.1.

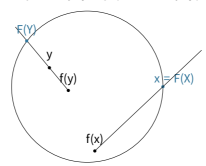
Każde ciągłe odwzorowanie  $f:D^2\to D^2$  ma punkt stały.

#### Dowód

A raczej jego szkic.

Załóżmy nie wprost, że istnieje funkcja ciągła  $f:D^2\to D^2$ , która nie posiada punktu stałego.

Możemy wówczas zdefiniować funkcję  $F: D^2 \to \partial D^2 = S^1$ , która punktowi  $y \in D^2$  przypisuje punkt przecięcia wychodzącej z f(y) przechodzącej przez y z obwodem  $D^2$ :



Obcięcie takiej funkcji do brzegu  $\partial D^2$  daje oczywiście identyczność na  $\partial D^2$  (punkt x wyżej). Powstaje więc diagram

$$S^1 \xrightarrow{id_{S^1}} D^2$$

na który możemy nałożyć funktor  $\Pi_1$ :

$$\mathbb{Z}=\Pi_1(\mathsf{S}^1) \xrightarrow[\mathsf{id}_{\mathbb{Z}}=\Pi_1(\mathsf{id}_{\mathsf{S}^1})]{} \Pi_1(\mathsf{S}^1)=\mathbb{Z}$$

NIE ROZUMIEM CO TO DAJE



#### Definicia 1.4: kategoria dualna.

Dla kategorii **C** możemy zdefiniować nową kategorię,  $\mathbf{C}^{op}$  w której każdy morfizm  $\varphi^{op} \in \mathsf{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(Y, X)$  zostaje odwrócony:

$$X \xrightarrow{\varphi} Y$$

Wtedy Ob **C**<sup>op</sup> to obiekty dualne do elementów znajdujących się w Ob **C**. Tak zdefiniowaną kategorię **C**<sup>op</sup> nazywamy **kategorią dualną**.

## Przykład(y) 1.3

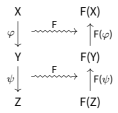
1. Kategoria dualna do kategorii przestrzeni liniowych  $\mathbf{Vect}_{K}^{op}$  jest kategorią, której obiekty to przestrzenie sprzężone,  $V^* \in \mathsf{Ob}\, \mathbf{Vect}_{K}^{op}$ , zawierające funkcjonały liniowe  $V \to K$ . Każdy morfizm  $\varphi: V \to W$  w  $\mathbf{Vect}_{K}$  indukuje wówczas odwzorowanie  $\varphi^*: W^* \to V^*$  takie, że dla  $f \in W^*$  mamy  $\varphi^*(f) = f \circ \varphi: V \to W \to K$ .

Kojarzenie funkcjonału  $\varphi^*\in {\sf V}^*$  z elementem  ${\sf v}\in {\sf V}$  jest czasem oznaczane przez  $\langle \varphi, {\sf v} \rangle$  =  $\varphi({\sf v})$ .

#### **Definicja 1.5:** funktor kontrawariantny.

Funktor (kowariantny) z kategorii **C**<sup>op</sup> do kategorii **D** jest nazywamy **funktorem kontrawariantnym** z **C** do **D**.

Oznacza to, że jeśli X, Y  $\in$  Ob **C** i  $\varphi: X \to Y \in \mathsf{Hom}_{\mathbf{C}}(X,Y)$ , to funktor kontrawariantny  $F: \mathbf{C}^\mathsf{op} \to \mathbf{D}$  przeprowadza X na  $F(X) \in \mathsf{Ob} \, \mathbf{D}$ , a  $\varphi \mapsto F(\varphi) \in \mathsf{Hom}_{\mathbf{D}}(F(Y), F(X))$ .



Składanie morfizmów również zmienia kolejność, tzn.

$$\mathsf{F}(\psi\varphi) = \mathsf{F}(\varphi)\mathsf{F}(\psi)$$

## Wykład 09.10.23: Równoważność kategorii

#### 2.1 Presnop i snop

Niech X będzie przestrzenią topologiczną i związaną z nią kategorię  $\mathbf{Otw}(\mathbf{X})$  zdefiniujemy tak, że

- $\longrightarrow$  Ob **Otw(X)** = {U  $\subseteq$  X : U zbiór otwarty}

Tak zdefiniowany funktor kontrawariantny  $\mathbf{Otw}(\mathbf{X})^{\mathrm{op}} \to \mathbf{C}$  nazywamy **presnopem** na przestrzeni topologicznej X.

Kategoria **C** może być kategorią zbiorów **Set**, ale możemy też przeprowadzać zbiory otwarte oraz morfizmy między nimi na kategorię **Ab**, **Vect**<sub>K</sub> czy R–**mod**. Wtedy taki funktor będziemy nazywać odpowiednio *presnopem grup abelowych*, *przestrzeni liniowych czy* R-*modutów*.

#### Przykład(y) 2.1

1. Zaczniemy od przetestowania presnopu na przestrzeni topologicznej w akcji.

Niech X będzie przestrzenią topologiczną, a U  $\subseteq$  X będzie dowolnym zbiorem otwartym. Funktor  $F: \mathbf{Otw}(\mathbf{X})^{op} \to C(X)$  definiujemy na obiektach jako

$$F(U) = C(U) = \{f: U \to \mathbb{C} \mid f \text{ ciągła}\}$$

Dla  $V \subseteq U \subseteq X$  otwartych zbiorów mamy

co w widoczny sposób spełnia  $F(\varphi \psi) = F(\varphi)F(\psi)$ .

Funktor jak wyżej jest nazywany presnopem funkcji ciągłych.

Definicja 2.1: presnop, snop.

Presnopem na kategorii C nazywamy dowolny funktor

$$\mathsf{F}:\mathbf{C}^{op}\to\mathbf{Set}$$

**Snopem** nazywamy presnop taki, że jeśli dla dowolnego zbioru  $U = \bigcup_{i \in I} U_i$  oraz dla dowolnych i,  $j \in I$  spełniony jest warunek

$$s_i \upharpoonright (U_i \cap U_j) = s_j \upharpoonright (U_i \cap U_j),$$

gdzie  $s_i \in F(U_i)$  jest nazywane *cięciem presnopu*, to wówczas istnieje dokładnie jedyne cięcie  $s \in F(U)$  takie, że

$$s \upharpoonright U_i = s_i$$
.

Zapisując to za pomocą kwantyfikatorów mamy:

$$\begin{split} (\forall \ U = \bigcup_{i \in I} U_i) (\forall \ s_i \in F(U_i)) \ \left[ (\forall i, j \in I) \ s_i \upharpoonright (U_i \cap U_j) = s_j \upharpoonright (U_i \cap U_j) \right] \Rightarrow \\ \Rightarrow \left[ (\exists ! \ s \in F(U)) (\forall i \in I) \ s \upharpoonright U_i = s_i \right] \end{split}$$

## Przykład(y) 2.2

1. Presnop na przestrzeni topologicznej X spełnia również warunek opisany wyżej.

#### 2.2 Funktory wierne, pełne

## Definicja 2.2: podkategoria C' kategorii C.

To kategoria spełniająca następujące warunki:

- $\blacksquare$  Ob**C** $' \subseteq$  Ob**C**
- $\longrightarrow$  Hom<sub>**c**</sub> $'(X,Y) \subseteq$  Hom<sub>**c**</sub>(X,Y)
- $\implies id_X^{\textbf{C}'} = id_X^{\textbf{C}}$  zawsze gdy  $X \in Ob\textbf{C}'$

Mówimy, że podkategoria  $\mathbf{C}'$  jest *pełna*, gdy dla wszystkich X, Y  $\in$  Ob  $\mathbb{C}'$  zachodzi  $\mathrm{Hom}_{\mathbf{C}'}(X,Y)=\mathrm{Hom}_{\mathbf{C}}(X,Y)$ 

## Przykład(y) 2.3

- 1. Kategoria przestrzeni skończonego wymiaru  $\mathbf{Vect}^{fin}_K$  jest podkategorią kategorii wszystkich przestrzeni liniowych  $\mathbf{Vect}_K$ . Jest to pełna podkategoria.
- 2. Analogicznie, kategoria grup abelowych Ab jest pełną podkategorią kategorii Grp
- 3. Kategoria gładkich rozmaitości  $\mathbf{C}^{\infty}$  **rozm** jest podkategorią kateogorii wszystkich

przestrzeni topologicznych **Top**. Nie jest to jednak pełna podkategoria.

#### Definicja 2.3: funktor wierny, pełny.

Funkctor  $F : C \rightarrow D$  jest

- wierny gdy F:  $Hom_{\mathbf{C}}(X,Y) \rightarrow Hom_{\mathbf{D}}(F(X),F(Y))$  jest injekcją
- **petny**, gdy dla wszystkich X, Y  $\in$  Ob**C** przekształcenie F : Hom**C**(X, Y)  $\rightarrow$  Hom**D**(F(X), F(Y)) jest surjekcją

#### Przykład(y) 2.4

- 1. Włożenie podkategorii w kategorie jest funktorem wiernym
- 2. Jeśli podkategoria jest pełna, to taki włożeniowy funktor jest dodatkowo pełny.

#### 2.3 Naturalne przekształcenia funktorów

#### Definicja 2.4: naturalne przekształcenie funktorów.

Dla dwóch funktorów F, G:  $\mathbf{C} \to \mathbf{D}$  układ morfizmów f: F  $\to$  G w  $\mathbf{D}$  taki, że dla każdego X  $\in$  Ob $\mathbf{C}$  f(X): F(X)  $\to$  G(X) i dla każdego  $\varphi$ : X  $\to$  Y  $\in$  Hom $_{\mathbf{C}}$ (X, Y) diagram

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \stackrel{f(X)}{---} & G(X) \\ F(\varphi) & & & \downarrow G(\varphi) \\ F(Y) & \stackrel{f(Y)}{---} & G(Y) \end{array}$$

jest przemienny nazywamy naturalnym przekształceniem funktorów F i G.

## Przykład(y) 2.5

1. Patrzymy na funktory Id, ab : **Grp**  $\rightarrow$  **Grp** (identyczność i abelianizacja ab(G) = G/[G, G]).

Rozważmymy  $f: Id \rightarrow ab$ , wtedy Id(G) = G, więc sprawdzamy, czy następujący diagram komutuje:

$$Id(G) = G \xrightarrow{f(G)} G/[G, G] = ab(G)$$

$$Id(\varphi) = \varphi \downarrow \qquad \qquad \downarrow ab(\varphi)$$

$$Id(H) = H \xrightarrow{f(H)} H/[H, H] = ab(H)$$

Dla każdego  $G \in \mathsf{Ob}\mathbf{Grp}$  zdefiniujemy  $\mathsf{f}(G) : \mathsf{Id}(G) \to \mathsf{ab}(G)$  jako

$$f(G): G \rightarrow G^{alb} = G/[G, G]$$

jako zwykłe przekształcenie ilorazowe. Aby więc diagram komutował, czyli

$$f(H) \circ Id(\varphi) = ab(\varphi) \circ f(G),$$

wystarczy sprawdzić, że komutant grupy G przechodzi przez dowolny homomorfizm na komutant w H:

$$(\forall g, h \in [G, G]) \varphi(gh) = \varphi(g)\varphi(h) = \varphi(h)\varphi(g) = \varphi(hg).$$

Skoro tak jest, to nie ma znaczenia, czy najpierw abelianizujemy grupę, a potem nakładamy na to homomorfizm, czy najpierw nakładamy homomorfizm, a potem abelianizujemy.

2. Można pokazać, że istnieje naturalne przekształcenie funktorów z kategorii przestrzeni topologicznych z wybranym punktem bazowym ( $\mathbf{Top}_*$ ) w kategorię grup

$$\mathsf{H}_n, \Pi_n : \textbf{Top}_* \to \textbf{Grp},$$

gdzie  $\Pi_n$  to funktor przypisujący przestrzeni n-tą homotopię ( $\Pi_1$  w szczególności przyporządkowuje przestrzeni topologicznej jej grupę fundamentalną), a  $H_n$  to funktor n-tej homologii.

3. Pokażemy naturalne przekształcenie funktorów Id,  $\star\star$ :  $\textbf{Vect}_K \to \textbf{Vect}_K$ .

 $Dla\ V \in \textbf{Vect}_K\ definiujemy$ 

to znaczy, dla  $v \in V$  mamy element  $f(V)(v) = \langle \cdot, v \rangle \in V^{**}$ , który elementowi  $\varphi^* \in V^*$  przyporządkowuje  $\langle \varphi^*, v \rangle = \varphi^*(v) \in K$ .

Chcemy sprawdzić, że diagram

$$\begin{array}{c} V & \xrightarrow{f(V)} & V^{**} \\ \varphi \downarrow & & \downarrow \varphi^{**} \\ W & \xrightarrow{f(W)} & W^{**} \end{array}$$

komutuje, czyli pokazać, że  $f(V) \circ \varphi^{**} = \varphi \circ f(W)$ .

Troszkę przypomnienia z algebry liniowej. Przekształcenie liniowe  $\varphi: V \to W$  indukuje funkcjonał liniowy  $\varphi^*: W^* \to V^*$  taki, że dla  $f: W \to K \in W^*$  mamy  $\varphi^*(f) = f \circ \varphi \in V^*$ . W takim razie, przekształcenie  $\varphi^{**}: V^{**} \to W^{**}$  dla  $f^*: V^* \to K \in V^{**}$  przyporządkuje

$$\varphi^{**}(f^*) = f^* \circ \varphi^* : W^* \to K$$

$$(\varphi^{**} \circ f(V))(v) = \varphi^{**}(f(V)(v)) = \varphi^{**}(\langle \cdot, v \rangle) =$$

$$= \langle \cdot, v \rangle \circ \varphi^* = \langle \varphi^*(\cdot), v \rangle =$$

$$= \langle \cdot \circ \varphi, v \rangle = \langle \cdot, \varphi(v) \rangle = f(W)(\varphi(v)) =$$

$$= (f(W) \circ \varphi)(v)$$

element W\*\*.

Czyli wszystko się zgadza!

Naturalne przekształcenia można składać. Powstaje wtedy (meta)kategoria, której elementy to funktory, a morfizmami są naturalne przejścia. Nie jest to prawdziwa kategoria, bo morfizmy nie zawsze tworzą zbiory w takim przypadku. Taki twór oznaczamy **Funct(C, D)** i mając naturalne przekształcenia funktorów  $F \stackrel{a}{\to} G \stackrel{b}{\to} H$ , dowolne X, Y  $\in$  Ob**C** oraz  $\varphi: X \to Y$  rysujemy

$$\begin{array}{cccc} F(X) & \xrightarrow{a(X)} & G(X) & \xrightarrow{b(X)} & H(X) \\ F(\varphi) & & & \downarrow G(\varphi) & & \downarrow H(\varphi) \\ F(Y) & \xrightarrow{a(Y)} & G(Y) & \xrightarrow{b(Y)} & H(Y) \end{array}$$

gdzie (b  $\circ$  a)(X) = b(X)  $\circ$  a(X).

## Definicja 2.5: izomorfizm funktorów.

W metakategorii funktorów możemy rozważać izomorfizmy, które nazywamy **natu-ralnymi izomorfizmami funktorów**. Do ich definiowania można podejść na dwa,

równoważne, sposoby:

- ⇒ naturalne przekształcenia  $f: F \to G$  dla których istnieje  $g: G \to F$  takie, że  $f \circ g = id_G$  oraz  $g \circ f = id_F$
- przekształcenie  $f: F \to G$  takie, że dla każdego  $X \in C$  przekształcenie  $f(X): F(X) \to G(X)$  jest izomorfizmem w kategorii **D**.

#### Przykład(y) 2.6

 Przekształcenie funktorów Id, \*\* na kategorii przestrzeni wektorowych rozważane wyżej staje się izomorfizmem, gdy ograniczymy się do przestrzeni skończonego wymiaru.

## 2.4 Równoważność kategorii

#### Definicja 2.6: równoważność kategorii.

Funktor F :  $\mathbf{C} \to \mathbf{D}$  zadaje **równoważność kategorii**, jeśli istnieje funktor G :  $\mathbf{D} \to \mathbf{C}$  oraz naturalne przekształcenia funktorów f :  $\mathbf{F} \circ \mathbf{G} \to \mathsf{Id}_{\mathbf{D}}$  i g :  $\mathbf{G} \circ \mathbf{F} \to \mathsf{Id}_{\mathbf{C}}$ 

Równoważność kategorii jest nieco słabszym warunkiem niż istnienie izomorfizmu między nimi - złożenie  $F \circ G$  niekoniecznie musi być równe  $Id_{\boldsymbol{D}}$ , wystarczy tylko żeby istniało naturalne przekształcenie między tymi dwoma funktorami.

## Przykład(y) 2.7

1. Kategoria skończenie wymiarowych przestrzeni wektorowych **Vect**<sup>fin</sup><sub>K</sub> jest równoważna kategorii  $\mathbf{S}_{\mathbf{K}}$ , której obiektami są Ob $\mathbf{S}_{\mathbf{K}} = \{\mathsf{K}^0, \mathsf{K}^1, ..., \mathsf{K}^n, ...\}$  a morfizmy to wszystkie przekształcenia liniowe miedzy nimi.

Funktor włożenia

$$F: \textbf{S}_{\textbf{K}} \rightarrow \textbf{Vect}^{fin}_{\textbf{K}}$$

jest oczywistym wyborem na pierwszy funktor, gdyż każdy obiekt z  $\mathbf{S}_{\mathbf{K}}$  jest przestrzenią wektorową skończonego wymiaru.

Aby znaleźć funktor

$$\mathsf{G}: \textbf{Vect}^{fin}_{\textbf{K}} \rightarrow \textbf{S}_{\textbf{K}}$$

zaczniemy od rozważenia na co przechodzi  $V \in \textbf{Vect}^{fin}_K$ . Wiemy, że dim  $\textbf{Vect}^{fin}_K = \infty$ , możemy wiec zdefiniować

$$G(V) = K^{\dim \mathbf{Vect}_{K}^{fin}}$$

Pozostaje zastanowić się nad przekształceniem morfizmów. W każdym V możemy wyróżnić pewną bazę, a każde przekształcenie liniowe V  $\rightarrow$  W będzie macierzą o wyrazach w K zapisaną w tych wyróżnionych bazach. Wystarczy więc przekształceniu V  $\rightarrow$  W zadanemu macierzą przyporządkować przekształcenie wyznaczone przez taką samą macierz na K<sup>dim V</sup>  $\rightarrow$  K<sup>dim W</sup>.

#### Twierdzenie 2.1.

Funktor  $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$  zadaje równoważność kategorii  $\iff$  jest on wierny, pełny i w zasadzie surjektywny, tzn.  $(\forall \ Y \in \mathsf{Ob} \ \mathbf{D})(\exists \ X \in \mathsf{Ob} \ \mathbf{C}) \ F(X) \cong \mathsf{Y}.$ 

#### Dowód

 $\Leftarrow$ 

Wiemy, że funktor  $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$  jest wierny, pełny i w zasadzie suriektywny i na podstawie tej wiedzy skonstruujemy  $G: \mathbf{D} \to \mathbf{C}$  jak w definicji równoważności kategorii.

Dla Y  $\in$  Ob **D** wybieramy G(Y)  $\in$  Ob **C** takie, że istnieje izomorfizm  $\iota_Y: Y \to F(G(Y))$ . Możemy tak zrobić, gdyż F jest w zasadzie suriektywny.

Niech  $\varphi: Y \to Y'$  będzie morfizmem obiektów w kategorii **D**. Chcemy sprawdzić istnienie  $G(\varphi)$  takie, że mamy naturalny izomorfizm  $Id_{\mathbf{D}} \leftrightarrow F \circ G$ 

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Id}_{\mathbf{D}}(Y) = Y & \xrightarrow{\varphi} & Y' = \operatorname{Id}_{\mathbf{D}}(Y') \\ \iota_{Y} \downarrow & & \downarrow \iota_{Y'} \\ F(G(Y)) & \xrightarrow{F(G(\varphi))?} & F(G(Y')) \end{array}$$

Ponieważ  $\iota_Y$  jest izomorfizmem, dolną strzałkę  $F(G(Y)) \to F(G(Y'))$  możemy podpisać jako  $\iota_{Y'} \circ \varphi \circ \iota_Y^{-1}$ . Chcemy pokazać, że da się dobrać  $G(\varphi)$  tak, żeby  $F(G(\varphi)) = \iota_{Y'} \circ \varphi \circ \iota_Y^{-1}$ , tzn. żeby diagram na górze komutował.

F jest wierny i pełny, więc przejście

$$\mathsf{Hom}_{\mathbf{C}}(\mathsf{G}(\mathsf{Y}),\mathsf{G}(\mathsf{Y}')) \stackrel{\mathsf{F}}{\to} \mathsf{Hom}_{\mathbf{D}}(\mathsf{F}(\mathsf{G}(\mathsf{Y})),\mathsf{F}(\mathsf{G}(\mathsf{Y}')))$$

jest jednocześnie bijekcją i inijekcją, czyli możemy je odwracać. Istnieje więc jedyne

$$\psi = \mathsf{F}^{-1}(\iota_{\mathsf{Y}'}\varphi\iota_{\mathsf{Y}}^{-1}) : \mathsf{G}(\mathsf{Y}) \to \mathsf{G}(\mathsf{Y}')$$

które możemy przypisać do  $G(\varphi)=\psi$ . Zbiór izomorfizmów  $\iota_Y$  zadaje więc naturalny izomorfizm  $\mathrm{Id}_{\mathbf{D}}\to\mathrm{F}\circ\mathrm{G}$ :

$$\begin{array}{ccc}
Y & \xrightarrow{\varphi} & Y' \\
\downarrow^{\iota_{Y}} & & \downarrow^{\iota_{Y'}} \\
F(G(Y)) & \xrightarrow{F(G(\varphi))=F(y')=\iota_{Y'}\varphi_{\omega}^{-1}} & F(G(Y'))
\end{array}$$

Pozostaje sprawdzić, że dla tak zdefiniowanego G istnieje również naturalne przekształcenie  $Id_{\bf C} \to G \circ F$ .

Dla X, X'  $\in$  Ob **C** oraz  $\psi: X \to X'$  istnieje izomorfizm F(X)  $\cong$  F(G(F(X))), gdyż tak właśnie zdefiniowaliśmy funktor G. Aby utrzymać konwencję z powyższego fragmentu dowodu, naziwjmy te izomorfizmy odpowiednio  $\iota_{F(X)}$  i  $\iota_{F(X')}$ :

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{\iota_{F(X)}} & F(G(F(X))) \\ F(\psi) & & & \downarrow F(G(F(\psi))) \\ F(X') & \xrightarrow{\iota_{F(X')}} & F(G(F(X'))) \end{array}$$

Ponieważ F jest wiernym i pełnym funktorem, to możemy najbardziej zewnętrzne F zdjąć, by otrzymać diagram:

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{F^{-1}(\iota_{F(X)})} & G(F(X)) \\ \psi \downarrow & & & \downarrow G(F(\psi)) \\ X' & \xrightarrow{F^{-1}(\iota_{F(X')})} & G(F(X')) \end{array}$$

Ponieważ diagram przed zdjęciem F był przemienny, to również diagram niżej musi taki być - w końcu to zwykłe nałożenie F $^{-1}$  na wszystkie elementy i strzałki. W takim razie, morfizmy F $^{-1}(\iota_{\mathsf{F}(\mathsf{X})})$  zadają naturalny izomorfizm Id $_{\mathbf{C}} \to \mathsf{G} \circ \mathsf{F}$ .

 $\Rightarrow$ 

Dowód drugiej implikacji zostaje pozostawiony jako ćwiczenie.



## Wykład 16.10.2023: Funktory reprezentowalne i granice

#### 3.1 Kategoria funktorów

W kategorii **Set** zbiór  $X \in Ob$  **Set** możemy widzieć jako  $Hom_{\textbf{Set}}(1, X)$  gdzie 1 jest singletonem. Robimy to utożsamiając element  $x \in X$  z morfizmem  $1 \mapsto x \in Hom_{\textbf{Set}}(1, X)$ .

Uogólniając obserwację wyżej, w dowolnej kategorii **C** obiektowi X możemy przypisać funktor

$$h_X: \textbf{C}^{op} \to \textbf{Set}$$

$$h_X(Y) = Hom_{\mathbf{C}}(Y, X) (\star)$$

gdzie (\*) zapisujemy czasem jako X(Y).

Ponieważ nie we wszystkich kategoriach istnieje odpowiednich singletona 1, musimy rozważać wszystkie obiekty Y i morfizmy:

$$\begin{array}{ccc}
Y & \xrightarrow{f} & Y' \\
\alpha \downarrow & & \downarrow \alpha \circ f \\
X & \xrightarrow{h_X(f)} & X
\end{array}$$

dobrane tak, że diagram komutuje.

Oczywiście, możemy też definiować funktor kowariantny  $g: \mathbf{C} \to \mathbf{Set}$  taki, że  $g_X(Y) = \mathrm{Hom}_{\mathbf{C}}(X,Y)$ .

## Definicja 3.1: Kategoria funktorów i funktory reprezentowalne.

*Kategorię funktorów* ( $C^{op}$ , **Set**), której obiektami są  $h_X$  jak w przykładzie wyżej, oznaczamy  $\widehat{\mathbf{C}}$ .

Funktor  $F \in \widehat{\mathbf{C}}$  jest **reprezentowalny**, jeśli  $F \cong h_X$  dla pewnego  $X \in Ob\mathbf{C}$ . Takie X jest jedyne z dokładnością do izomorfizmu.

Dla morfizmu X  $\xrightarrow{\varphi}$  X' w **C** określamy morfizm  $h_{\varphi}: h_X \to h_{\chi'}$  w  $\widehat{\mathbf{C}}$ .

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Hom}_{\mathbf{C}}(\mathbf{Y},\mathbf{X}) & \stackrel{\mathsf{h}_{\varphi}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-} & \operatorname{Hom}_{\mathbf{C}}(\mathbf{Y},\mathbf{X}') \\ \overset{\cup}{\alpha} & \overset{\cup}{-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-} & \overset{\cup}{\varphi} \circ \alpha \end{array}$$

Funktor h<sub>X</sub> można również oznaczyć jako Hom $_{\bf C}$ (-, X). Wówczas dla morfizmu  $\varphi: {\bf Y} \to {\bf Y}'$  mamy

$$h_{\varphi}(\alpha) = Hom_{\mathbf{C}}(\varphi, X)(\alpha) = \varphi \circ \alpha$$

dla  $\alpha \in \text{Hom}_{\mathbf{c}}(-, X)$ 

#### Przykład(y) 3.1

- 1.  $\mathcal{P}(X)$ : **Set**  $\rightarrow$  **Set** jest funktorem, który przypisuje X jest zbiór potęgowy. Jest on reprezentowalny, bo  $\mathcal{P}(X) \cong \text{Hom}(X, 2)$ .
  - Dla dowolnego zbioru X  $\in$  **Set** naturalne przekształcenie f(X) : Hom(X, 2)  $\rightarrow \mathcal{P}(X)$  przypisze funkcji  $\alpha \in$  Hom(X, 2) zbiór tych elementów  $x \in X$  dla których  $\alpha(x) = 2$ . Przekształcenie odwrotne do tego przypisze zbiorowi A  $\in \mathcal{P}(X)$  funkcję  $\alpha : X \rightarrow 2$  taką, że  $\alpha(x) = 1$  jeśli  $x \notin A$  i  $\alpha(x) = 2$  wpp.
- Funktor kohomologii H<sup>n</sup>: C → Ab z kategorii CW-kompleksów w grupy abelowe taki, że H<sup>n</sup>(X, G) = [X, K(G, n)] jest funktorem reprezentowalnym. Pokazuje to twierdzenie Browna o reprezentowalności o którym uczy się przy okazji topologii algebraicznej.
- 3. co tutaj maja do roboty wiązki styczne?  $Vect_n(X) = [X, C^{\infty}]????$

Przyporządkowania X  $\mapsto$  h $_{\rm X}$  oraz  $\varphi\mapsto {\sf h}_{\varphi}$  dają w oczywisty sposób funktor h :  ${\sf C}\to\widehat{\sf C}.$ 

#### Lemat 3.1: Yoneda lemma.

Przyporządkowanie  $h: \mathbf{C} \to \widehat{\mathbf{C}}$  zadaje równoważność kategorii  $\mathbf{C}$  z pełną podkategorią kategorii  $\widehat{\mathbf{C}}$ , której obiektami są funktory reprezentowalne.

#### Dowód

Wystarczy pokazać, że h jest funktorem wiernym, pełnym i w zasadzie surjektywnym.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{h(X)} & h_X = \operatorname{Hom}_{\mathbf{C}}(-, X) \\ \varphi \downarrow & & \downarrow h_{\varphi} \\ X' & \xrightarrow{h(X')} & h_{X'} = \operatorname{Hom}_{\mathbf{C}}(-, X') \end{array}$$

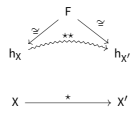
Chcemy pokazać, że przekształcenie h

jest bijekcją.

Musimy pokazać, że

jest bijekcją.

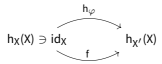
Jeśli funktor  $F \in \widehat{\mathbf{C}}$  jest reprezentowalny, to reprezentujący go obiekt jest jedyny z dokładnością do izomorfizmu, bo



izomorfizm  $\star$  pojawia się bezpośrednio po tym, że F  $\to$  h<sub>X</sub> i F  $\to$  h<sub>X</sub>' są izmorfizmami z definicji i od razu zadają izomorfizm  $\star\star$ .

Niech teraz  $F \in Hom_{\widehat{\boldsymbol{c}}}(h_X, h_{X'}).$ 

Jeśli  $F = h_{\mathbf{c}}$ , to mamy



WRÓCIĆ TUTAJ BO NIE WIEM CO SIĘ DZIEJE



#### 3.2 Granice i kogranice

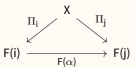
Czyli o granicach odwrotnych [granica] i prostych [kogranica].

Niech I będzie małą kategorią, a  $F: I \rightarrow \mathbf{C}$  będzie funktorem.

#### Definicja 3.2: granica funktora F.

Obiekt X z rodziną odwzorowań (zbioru morfizmów)  $\Pi_i: X \to F(i)$  dla  $X \in Ob {\bf C}$  , które spełniają

 $\Rightarrow$  [zgodność] dla dowolnych i  $\xrightarrow{\alpha}$  j w I diagram



komutuje, tzn.  $\Pi_i = F(\alpha) \circ \Pi_i$ .

= [uniwersalność] dla każdego układu (X',  $\Pi_i'$ ) spełniającego poprzedni warunek istnieje jedyny morfizm  $\lambda: X' \to X$  taki, że dla każdego i  $\in$  I diagram

$$X' \xrightarrow{\exists ! \lambda} X$$

$$\Pi'_{i} \qquad F(i)$$

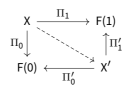
komutuje

jest nazywany **granicą funktora** F i oznaczamy ją jako lim F = X.

Granica funktora może nie istnieć, ale zawsze gdy istnieje, to jest jedyna z dokładnością do izomorfizmu.

## Przykład(y) 3.2

1. Dla I =  $\{0,1\}$  oraz F : I  $\rightarrow$  **C** granicę lim F nazywamy *produktem* obiektów F(0) i F(1)



## Definicja 3.3: granica odwrotna.

Analogicznie jak w definicji granicy, obiekt X wraz z rodziną odwzorowań  $\Pi_i: F(i) \to X$  takich, że jeśli dla i,  $j \in I$  oraz morfizmu  $i \xrightarrow{\alpha} j$  komutuje diagram

$$\mathsf{F}(\mathsf{i}) \xrightarrow{\Pi_{\mathsf{i}}} \mathsf{X} \xrightarrow{\mathsf{X}} \Pi_{\mathsf{j}}$$

## Wykład 23.10.23: Kategorie abelowe i addytywne, jądra

#### 4.1 Funktory sprzężone [adjoint functors]

#### Definicja 4.1: funktory sprzężone.

Para funktorów L :  $\mathbf{A} \to \mathbf{B}$  i R :  $\mathbf{B} \to \mathbf{A}$  nazywamy **parą sprzężoną** (L jest lewo sprzężony do R, a Rjest prawo sprzężony do L), jeśli istnieją naturalne bijekcje (zarówno względem **A** jak i **B**)

$$Hom_{\mathbf{B}}(L(A), B) \longleftrightarrow Hom_{\mathbf{A}}(A, R(B))$$

Funktory sprzężone oznaczamy L ⊢ R

#### Przykład(y) 4.1

- 1. Jest sporo przykładów, gdy R jest funktorem zapominającym
  - $\clubsuit$  jeśli R : **Grp**  $\rightarrow$  **Set**, wtedy

$$\mathsf{Hom}_{\mathbf{Grp}}(\star,\mathsf{B}) \longleftrightarrow \mathsf{Hom}_{\mathbf{Set}}(\mathsf{A},\mathsf{B})$$
 grupa jako zbiór

- ⋆ będzie grupą wolną o zbiorze generatorów A, co oznaczamy F<sub>A</sub>.
- $\blacksquare$  R : **Vect**<sub>K</sub>  $\rightarrow$  **Set** z bijekcjami zdefiniowanymi jako

$$\mathsf{Hom}_{\mathbf{Vect}_{\mathsf{K}}}(\mathsf{LA},\mathsf{V}) \longleftrightarrow \mathsf{Hom}_{\mathbf{Set}}(\mathsf{A},\mathsf{V})$$

gdzie LA to przestrzeń liniowa o bazie równej zbiorowi A.

2. Dla R-modułów A, B, X zachodzi

$$Hom_R(A \otimes X, B) \cong Hom_R(A, Hom_R(X, B))$$

dla  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(A,\operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(X,\mathbb{B}))$  mamy

$$(a \otimes x \mapsto (\varphi(a))(x)) \mapsto \varphi$$

Dla ustalonego X mamy funktory sprzężone z R-modułów w R-moduły: L =  $- \otimes$  X oraz R = Hom(X, -)

3. Bardzo często włożenie kategorii w inną kategorię jest funktorem mającym funktor sprzeżonym.

Włożenie kategorii Ab → Grp posiada funktor sprzężony:

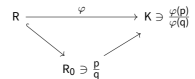
$$Hom_{\mathbf{Ab}}(\star, B) \longleftrightarrow Hom_{\mathbf{Grp}}(A, B)$$

komutant dowolnej grupy A przechodzi przez każdy homomorfizm  $\varphi: A \to B$  na element neutralny, więc od razu indukwoane mamy przekształcenie  $A^{op} \to B$ , stad  $\star = A^{op}$ .

Włożenie kategorii ciał w dziedziny wyrzuca część homomorfizmów. Mamy

$$\mathsf{Hom}_{\textbf{Ciala}}(\star,\mathsf{K}) \longleftrightarrow \mathsf{Hom}_{\textbf{Dziedziny}}(\mathsf{R},\mathsf{K})$$

Jeśli mamy odwzorowanie z pierścienia R w ciało K, to to odwzorowanie rozszerza się na odwzorowanie z ciała ułamków ciała R w ciało K:



$$stad \star = R_o$$

wohead Włożenie zwartych przestrzeni Hausdorffa w przestrzenie topologiczne  $\mathbf{CptT}_0 \hookrightarrow \mathbf{Top}$  mamy

$$Hom_{\boldsymbol{Cpf}T_0}(\star,Y)\longleftrightarrow Hom_{\boldsymbol{Top}}(X,Y)$$

więc  $\star=\beta X$  czyli uzwarceniem Cecha-Stone'a. To jest maksymalne możliwe uzwarcenie.

Bierzemy przestrzeń X i patrzymy na wszystkie ciągłe odwzorowania z X w [0,1] i potem odwzorowujemy diagonalnie X w ten produkt, a potem domykamy obraz tego diagonalnego odwzorowania i to jest maksymalne uzwarcenie.

## Fakt 4.1: jedyność funktora sprzężonego.

Funktor sprzężony, jeśli istnieje, to jest jedyny z dokładnością do izomorfizmu.

#### Dowód

Bardzo poglądowy, bo trzeba się dokładnie wgryźć w spojrzenie jak to działa na morfizmach.

R(B) to jedyny element reprezentujący funktor

$$A^{op}\ni A\mapsto Hom_{\boldsymbol{B}}(LA,B)\in \boldsymbol{Set}$$

Z lematu Yonedy wiemy, że jeśli takie coś istnieje, to jest jedyne z dokładnością do izomorfizmu.



Fakt 4.2: funktory sprzężone zachowują granice (prostą/odwrotną).

Jeśli L ⊢ R, to R zachowuje granicę, a L kogranicę.

#### **Dowód** OBRAZEK

Musimy wziąć dowolny obiekt  $A \in \mathbf{A}$  i sprawdzić, czy  $\Pi_i': A \to (R \circ F)(I)$  sfaktoryzuje się w jedyny możliwy sposób na  $R \circ R(\Pi_i)$ . Musimy wziąć obiekt  $LA \in \mathbf{B}$  i tutaj dostajemy jedyną strzałkę  $LA \to X$ , gdyż X jest granicą. Ale sprzężoność R z L mówi, że mamy jedyność odpowiadania strzałek między elementami  $\mathbf{A}$  a elementami  $\mathbf{B}$ .



## 4.2 Kategorie addytywne i abelowe

Definicja 4.2: kategoria addytywna. Kategoria addytywna A to kategoria

Dla każdej pary obiektów A, B ∈ ObA na HomA (A, B) jest określona struktura grupy abelowej. Złożenia są biaddytywne:

$$A \xrightarrow{g} B \xrightarrow{f'} C \xrightarrow{h} D$$

$$(f + f') \circ g = f \circ g + f' \circ g$$

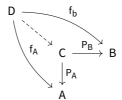
$$h \circ (f + f') = h \circ f + h \circ f'$$

- Istnieje objekt zerowy 0 taki, że  $Hom_{\mathbf{A}}(0,0) = 0$  jest grupą trywialną
- Dla dowolnej pary obiektów A, B ∈ ObA istnieje obiekt C (zwykle oznaczany A ⊕ B), który jest ich *produktem* i *koproduktem*, tzn.: istnieją morfizmy

$$A \stackrel{i_A}{\leftarrow} C \stackrel{P_B}{\leftarrow} B$$

takie, że  $P_a \circ i_A = id_A i P_A \circ i_B = 0$  (analogicznie gdy przestawimy A i B). Dodatkowo,  $i_A P_A + i_B P_B = id_C$ .

Tłumacząc ostatni warunek, chcemy pokazać, że istnieje jedyna strałka DightarrowC:

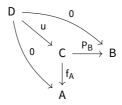


Zauważmy że  $i_A f_A + i_B f_B: D \to C$ , wystarczy więc sprawdzić, czy taka definicja  $D \to C$ sprawia, że diagram komutuje, tzn. złożyć ją z PA i PB:

$$\begin{aligned} & P_A(i_Af_A + i_Bf_B) = \underbrace{P_Ai_A}_{id_A} f_A + \underbrace{P_Ai_B}_{0} f_B = f_A \\ & P_B(i_Af_A + i_Bf_B) = \underbrace{P_Bi_A}_{0} f_A + \underbrace{P_Bi_B}_{id_B} f_B = f_B \end{aligned}$$

$$P_{B}(i_{A}f_{A} + i_{B}f_{B}) = \underbrace{P_{B}i_{A}}_{0}f_{A} + \underbrace{P_{B}i_{B}}_{id_{B}}f_{B} = f_{B}$$

Jeśli istnieją dwa takie odwzorowania, to ich różnica u zamykałaby diagram



Zauważmy, że

$$u = id_{C} \circ 0 =$$
 $= i_{A}P_{A}u + i_{B}P_{B}u =$ 
 $= i_{A}0 + i_{B}0 = 0 + 0 = 0$ 

Analogicznie pokazuje się dla koproduktu.

## Dygresja: parę słów o zerach.

Dla dowolnego obiektu A  $\in$  Ob**A** mamy Hom(0, A) = 0 i Hom(0, A) = 0, bo dla f : A  $\rightarrow$  0 jest id<sub>0</sub>  $\circ$  f = f, czyli f = 0  $\circ$  f, a więc

$$0f = (0 + 0)f = 0f + 0f \Rightarrow 0 = 0f \Rightarrow f = 0$$

## Przykład(y) 4.2

- 1. AB
- 2. R-moduly
- 3. Presnopy grup abelowych na jakiejś przestrzeni topologicznej (lub kategorii)

**Pre** – **snop/AB**(X) i od razu zagubione w tym gąszczu snopy.

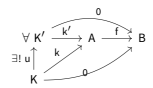
#### Definicja 4.3: kategoria abelowa.

Kategoria addytywna jest **abelowa**, jeśli każdy morfizm ma jądro i kojądro i naturalny morfizm z koobrazu w obraz jest izomorfizmem.

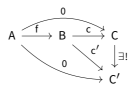
Definicja wyżej często jest formułowana w inny, równoważny, sposób.

Kilka wyjaśnień:

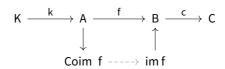
- $\begin{tabular}{ll} \blacksquare \end{tabular}$  Jądro f to ekwalizator A  $\begin{tabular}{ll} f \\ \hline 0 \end{tabular}$  B . Inaczej, jest to K  $\begin{tabular}{ll} k \\ \hline \end{tabular}$  A taki, że
  - 1.  $K \xrightarrow{k} A \xrightarrow{f} B = 0$
  - 2. Zachodzi własność uniwersalna:



 $\clubsuit$  Kojądro f to koekwalizator A  $\overset{f}{\Longrightarrow}$  B jak w następującym diagramie:



- $\blacksquare$  Niech f : A  $\rightarrow$  B, wówczas
  - im f = ker(B  $\rightarrow$  Coker f)
  - Coim  $f = Coker(ker f \rightarrow A)$



Naturalne odwzorowanie zaznaczone przerywaną linią ma być izomorfizmem jeśli działaby w kategorii abelowej.

#### 4.3 Monomorfizm, epimorfizm i jądra

**Definicja 4.4 : mono-, epi-.** Morfizm  $f: X \rightarrow Y$  jest

omeni A

**monomorfizmem**, jeśli dla dowolnych dwóch odwzorowań  $g_1, g_2: Z \to X$  zachodzi

$$f \circ g_1 = f \circ g_2 \Rightarrow g_1 = g_2$$

W kategorii addytywnej można zamiast powyższego zażądać, żeby dla każdego g : Z o X f  $\circ$  g = 0  $\Rightarrow$  g = 0

$$h_1 \circ f = h_2 \circ f \Rightarrow h_1 = h_2$$

W kategorii addytywnej można zamiast tego powiedzieć, że mając f : A ightarrow B i h : B ightarrow W to

$$hf = 0 \Rightarrow h = 0$$

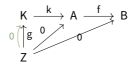
Można pokazać, że jeśli f jest monomorfizmem, to ker f = 0, a jeśli f jest epimorfizmem, to Coker f = 0.

#### Lemat 4.3.

Jądra są monomorfizmami, a kojądra są epimorfizmami.

#### Dowód

W przypadku jądra wystarczy zbadać diagram:



i zauważyć, że jedyność odwzorowania  $Z \rightarrow K$  wymaga, aby g = 0.



#### Uwaga 4.4.

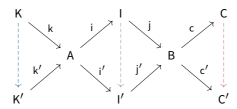
Dla każdego morfizmu f : A  $\to$  B w kategorii abelowej istnieje jedyny, z dokładnością do izomorfizmu, rozkład

$$K \xrightarrow{k} A \xrightarrow{i} I \xrightarrow{j \text{mono}} B \xrightarrow{c} C$$

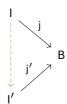
w którym k = ker f, c = Coker f, i = Coker k oraz j = ker c i f =  $j \cdot i$ .

#### Dowód

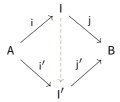
Załóżmy, że istnieją dwa takie rozkłady:



Strzałki niebieska i czerwona są izomorfizmami wynikającymi z definicji kategorii abelowej. Strzałkę zieloną dobbieramy w taki sposób, aby diagram



komutował. Chcemy jeszcze pokazać, że lewa strona również komutuje, czyli zajmujemy się diagramem





#### Lemat 4.5.

W kategorii abelowej, jeśli f jest epimorfizmem, to f = Coker ker f, a jeśli f jest monomofizmem, to f = ker Coker f.

#### Dowód

Zrobimy dowód dla epimorfizmu korzystając z rozkładu przedstawionego wyżej.

$$K \longrightarrow A \longrightarrow I \xrightarrow{j} B \xrightarrow{0} 0$$

wiemy, że j jest ker(B ightarrow 0), czyli funkcji zerowej. Czyli musi być j = id $_{\rm B}$ , możemy więc przerysować

ale przecież i :  $A \to I$  było i = Coker ker f, z drugiej strony ponieważ  $A \to I \to B$  jest równe f, a w tym konkretnym przypadku jest to równe  $A \to B \to B$  gdzie druga strzałka to id<sub>B</sub>, to musi być i :  $A \to I = f$ :  $A \to B$ .



#### Uwaga 4.6.

W kategorii addytywnej warunek z 4.4 jest równoważny stwierdzeniu, że każdy morfizm ma jądro i kojądro oraz zachodzi lemat 4.5

#### Przykład(y) 4.3

 Rozważmy kategorię abelowych grup topologicznych z warunkiem Hausdorffa. Tworzą one kategorię addytywną. Jądro ker f to algebraiczne jądro f z dziedziczoną topologią, a Coker f to tak naprawdę iloraz przez domknięcie obrazu im f.

$$A \, \stackrel{f}{\longrightarrow} \, B \, \longrightarrow \, B/\overline{f[A]}$$

Przez taką definicję Coker mamy kategorię addytywną, która nie jest kategorią abelową.

Wystarczy sprawdzić

$$0 \longrightarrow \mathbb{R}^{\delta} \longrightarrow \mathbb{R} \longrightarrow 0$$

gdzie  $\mathbb{R}^{\delta}$  ma topologię dyskretną, a  $\mathbb{R}$  traktujemy jako zwykłą przestrzeń euklidesową. Wtedy nie mamy naturalnego izomorfizmu między kojądrami JESZCZE RAZ PRZEMYŚLEĆ TEN PRZYKŁAD

2. Podstawowym przykładem kategorii abelowej jest kategoria R-modułów. Bardzo często kiedy pracujemy w kategorii abelowej zachowujemy się jakbyśmy byli w kategorii R-modułów na mocy twierdzenia Freyd-Mitchella:

## Dygresja: twierdzenie Freyd-Mitchella.

Mała kategoria belowa ma wierne, pełne i dokładne zanurzenie w kategorię R-modułów dla pewnego R.

## Wykład 30.10.2023: Kompleksy łańcuchowe i (ko)homologie

#### 5.1 Kompleks łańcuchowy i sympleksy

Definicja 5.1: kompleks łańcuchowy.

Kompleks (ko)łańcuchowy w kategorii abelowej A to ciąg obiektów i morfizmów

$$... \, \longrightarrow \, A^{n-1} \, \stackrel{d^{n-1}}{\longrightarrow} \, A^n \, \stackrel{d^n}{\longrightarrow} \, A^{n+1} \, \longrightarrow \, ...$$

taki, że dla każdego n  $d^n \circ d^{n-1} = 0$ 

#### Przykład(y) 5.1: kompleksów łańcuchowych

1. Niech X będzie *kompleksem symplicjalnym*. Z takim sympleksem można teraz stowarzyszyć kompleks symplicjalny z obiektami

$$C_n X = \bigoplus_{\sigma - n \text{-sympleks}} \mathbb{Z}$$

i wtedy  $\partial: C_n X \to C_{n-1} X$  jest odwzorowaniem brzegu między tymi obiektami takim, że

$$\partial [\sigma^{\mathsf{n}}] = \sum_{\tau^{\mathsf{n}-1} < \sigma^{\mathsf{n}}} \pm [\tau^{\mathsf{n}-1}]$$

gdzie  $\sigma^n$  to generator składniku  $\mathbb Z$  odpowiadający sympleksowi  $\sigma^n$ . Jeśli mamy sympleks  $\sigma^n$  =  $(v_0,...,v_n)$  to przez ścianę  $\tau^{n-1}$  rozumiemy

$$\tau^{n-1} = (v_0, ..., \widehat{v_i}, ..., v_n)$$

gdzie przez  $\hat{v_i}$  rozumiemy opuszczenie tej współrzędnej.

2. Niech X będzie przestrzenią topologiczną, wówczas

$$S_n X = \bigoplus_{\sigma: \Delta^n \to X} \mathbb{Z}$$

gdzie  $\sigma:\Delta^{\mathbf{n}}\to {\sf X}$  jest ciągłym odwzorowaniem z sympleksu w X. To się nazywa kompleks singularny.

Odwzorowanie brzegu  $\partial: S_n X \to S_{n-1} X$  na  $\sigma: \Delta^n \to X$  przyjmuje wartość

$$\partial \sigma = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} (\sigma \mid_{i-ta \text{ sciana}})$$

#### 3. Kompleks de Rhama

Niech M będzie gładką rozmaitością,  $A^n = \Omega^n M$  będzie zbiorem gładkich form na niej. Wówczas d :  $\Omega^n M \to \Omega^{n+1} M$  jest pochodną zewnętrzną.

W szczególności, jeśli M =  $T^2$ , to  $H^1 = \mathbb{R}^2$ ,  $H^2 = \mathbb{R}$  oraz  $H^{>2} = 0$ .

#### 5.2 Homologie

Skoro  $\partial_n \cdot \partial_{n+1} = 0$ , to im  $\partial_{n+1} \subseteq \ker \partial_n$ , wiec możemy zastanowić się nad

$$H_nX = \ker \partial_n / \operatorname{im} \partial_{n+1}$$
.

Tak zdefiniowane H<sub>n</sub>X nazywamy homologiami.

#### Definicja 5.2: ogólna definicja (kohomologii).

Niech A. będzie kompleksem (ko)łańcuchowym i patrzymy na jego wycinek

$$\cdots \longrightarrow A^{n-1} \xrightarrow{d^{n-1}} A^n \xrightarrow{d^n} A^{n+1} \longrightarrow \cdots$$

$$\ker d^n$$

Ponieważ d $^n \circ$  d $^{n-1} = 0$ , to pojawia się nam od razu odwzorowanie do jądra a: A $^{n-1} \to K$ . Chcemy więc nazwać

$$H^{n}(A^{\cdot}) = Coker a$$

## kohomologią.

Ale to samo można zrobić dualnie, tzn.

i zdefiniować H<sup>n</sup>(A<sup>-</sup>) = ker b.

#### Lemat 5.1.

W definicji jak wyżej  $H^n(A^{\cdot})$ : Coker  $a \cong \ker b$ .

#### Dowód

Przy dodatkowym założeniu, że d<sup>n-1</sup> jest monomorfizmem, a d<sup>n</sup> jest epimorfizmem, dostajemy

$$d^n = Coker ker d^n = Coker k$$

$$d^{n-1} = \ker c$$

Pokażemy, że a = ker ck oraz b = Coker ck, z czego od razu wynika teza:

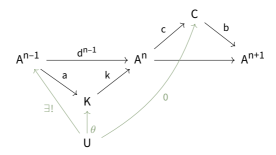
$$A^{n-1} \xrightarrow{a} K \xrightarrow{ck} C \xrightarrow{b} A^{r}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$Cokera \xrightarrow{*} kerb$$

i strzałka ★ jest izomorfizmem na mocy lematu 4.5.

## POBAWIĆ SIĘ WYKRESEM za zdjęcia



Wiemy, że k jest jądrem  $d^n$ , a z kolei  $c = Coker d^{n-1}$ .

Z dodatkowego założenia wiemy, że

$$cka = cd^{n-1} = c ker c = 0$$

więc jeśli weźmiemy  $\theta: \mathsf{U} \to \mathsf{K}$  takie, że również

$$k\theta = 0$$

to musi się ono faktoryzować w jedyny sposób przez  $heta': \mathsf{U} \to \mathsf{A}^\mathsf{n-1}$  tak, że

$$k\theta = d^{n-1}\theta'$$
.

W takim razie, mamy

$$ka\theta' = d^{n-1}\theta' = k\theta$$

a ponieważ k = ker d<sup>n</sup>, to jest monomorfizmem i musi zachodzić a $\theta'$  =  $\theta$ . Ale  $\theta$  działało jak jądro odwzorowania ck, czyli a $\theta'$  =  $\theta$  = ker ck.

Bez dodatkowych założeń

ZDJĘCIA



## 5.3 Pull-back i push-out

Po polsku czasem mówi się na to kwadrat kartezjański i kwadrat kokartezjański.

## Definicja 5.3.

Pull-back to granica diagramu

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & B \\ \downarrow & & \downarrow \\ A & \longrightarrow & C \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
\mathsf{C} & \longrightarrow & \mathsf{B} \\
\downarrow & & \downarrow \\
\mathsf{A} & \longrightarrow & \mathsf{Y}
\end{array}$$

#### Fakt 5.2.

W abelowej kategorii istnieją pull-backi i push-outy.

#### Dowód

Kandydatem na pull-back będzie jądro odwzorowania.



## Wykład 06.11.23: Lemat o wężu i przyjaciele

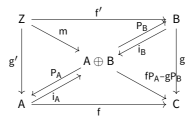
#### Lemat 6.1.

Jeśli mamy dany pull-back (kwadrat kartezjański, tzn. Z wraz z g' i g jest granicą początku alfabetu)

wtedy jeśli f jest epimorfizmem, to f' też takie jest.

#### Dowód

Zaczniemy naszą przygodę od powiększenia diagramu tak, aby było widać jak konstruowany jest pull-back.



Wiemy, że m jest jądrem odwzorowania ( $fP_A - gP_B$ ), czyli musi być monomorfizmem. Przejdziemy przez kilka etapów, żeby wyciągnąć bycie epimorfizmem przez f do bycia epimorfizmem przez f'.

1. f jest epimorfizmem  $\Rightarrow$  fP<sub>A</sub> – gP<sub>B</sub>

Weźmy sobie dowolny D i wyobraźmy sobie, że mamy strzałkę  $\alpha: C \to D$  taka, że  $\alpha(fP_A - gP_B) = 0$ . Musimy więc pokazać, że wtedy  $\alpha$  musi być 0.

$$0 = \alpha(fP_A - gP_B)i_A = \alpha f \underbrace{P_A id_A}_{P_A id_A} - \alpha g \underbrace{P_B id_A}_{P_B id_A} =$$

$$= \alpha f id_A = \alpha f$$

Skoro więc  $\alpha$ f = 0, a f jest epimorfizmem, to na pewno wiemy, że  $\alpha$  = 0.

2. f' jest epimorfizmem

Wyobraźmy sobie, że teraz z kolei istnieje E oraz strzałka h : B  $\rightarrow$  E taka, że hf' = 0. Tak jak wcześniej, musimy pokazać, że h = 0.

Zauważmy, że f' = P<sub>B</sub>m, czyli możemy napisać

$$0 = hf' = hP_Bm$$

czyli hP<sub>B</sub> faktoryzuje się przez Coker m, ale czym tak właściwie jest Coker m? Otóż Coker m = C! W takim razie możemy znaleźć h': C  $\rightarrow$  E takie, że

$$h'(fP_A - gP_B) = hP_B$$

czyli znowu szukając zera dostaniemy

$$0 = h \stackrel{0}{P_B i_A} = h'(fP_A - gP_B)i_A =$$

$$= h'fP_A i_A - h'gP_B i_A = h'f$$

Wiemy, że f jest epimorfizmem, czyli h' = 0. W takim razie

$$0 = h'(fP_A - gP_B) = hP_B$$

ale z drugiej strony h = hP<sub>B</sub>i<sub>B</sub>, czyli mamy

$$h = hP_Bi_B = 0i_B = 0$$

i dostajemy to co chcieliśmy.

