## 1 Wstęp

Celem tych zadań jest oswojenie Cię z pojęciami, z których będziemy korzystać na warsztatach - zatem spróbuj rozwiązać wszystkie zadania, nabyta wiedza okaże się pomocna!

Żadna dodatkowa literatura nie powinna być potrzebna do rozwiązania tych zadań, jednak w razie problemów z zadaniami, sugestii zmian lub chęci zobaczenia określonych kategorii na warsztatach, zachęcamy do kontaktu.

Obok każdego zadania znajduje się liczba punktów, jakie planujemy za nie przyznać. Nie wykluczamy jednak zmian w punktacji. Za szczególnie eleganckie rozwiązanie będziemy przyznawać dodatkowe punkty, wedle własnego poczucia estetyki.

## 2 Kategorie

Kategoriq nazywamy kolekcję <sup>1</sup> obiektów A, B, C..., taką, że dla każdych dwóch obiektów A, B istnieje zbiór Hom(A, B) morfizmów z A do B. Na ogół piszemy  $f: A \to B$  zamiast  $f \in Hom(A, B)$ . Zakładamy też, że istnieje operacja składania morfizmów o posiadająca następujące własności:

- 1. Jeśli  $f: A \to B$  oraz  $g: B \to C$ , to istnieje morfizm  $g \circ f: A \to C$ .
- 2. Dla dowolnych trzech morfizmów  $f:A\to B, g:B\to C, h:C\to D$  mamy równość:  $(h\circ q)\circ f=h\circ (q\circ f).$
- 3. Dla każdego obiektu X istnieje morfizm  $\mathrm{Id}_X:X\to X,$  taki że dla każdego morfizmu  $f:A\to B$  mamy  $\mathrm{Id}_B\circ f=f\circ \mathrm{Id}_A.$
- 1. [8] Niech obiektami będą zbiory, morfizmami funkcje, a operacją o złożenie funkcji². Pokaż, że jest to kategoria dowodząc, że:
  - 1. dla dowolnych zbiorów A, B, wszystkie funkcje z A do B tworzą zbiór (nazywany  $\operatorname{Hom}(A, B)$ ).
  - 2. dla dowolnych trzech funkcji  $f:A\to B, g:B\to C, h:C\to D$  mamy równość:  $(h\circ g)\circ f=h\circ (g\circ f).$
  - 3. dla każdego zbioru X znajdź funkcję³  $\mathrm{Id}_X$  taką, że dla dowolnej  $f:A\to B$  mamy  $\mathrm{Id}_B\circ f=f=f\circ\mathrm{Id}_A.$

Kategorię tę nazywamy Set.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Można myśleć o tym jak o zbiorze, do którego można włożyć dowolnie dużo elementów. Zainteresowanych jak uniknąć paradoksu zbioru wszystkich zbiorów odsyłamy do teorii klas Morse'a-Kelleya.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Cóż za niezwykły zbieg okoliczności - to ten sam symbol!

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ciekawe jak się może nazywać...

## 3 Morfizmy

## 3.1 Epimorfizmy

Niech  $f:A\to B$  będzie morfizmem. Mówimy, że f jest epimorfizmem jeśli dla dowolnego obiektu C oraz morfizmów  $g,g':B\to C$  z równości  $g\circ f=g'\circ f$  wynika, że g=g'.

- **2.** [4] Pokaż, że jeśli  $f:A\to B$  oraz  $g:B\to C$  są epimorfizmami, to  $g\circ f$  też jest epimorfizmem.
- **3.** [4] Pokaż, że w kategorii **Set** epimorfizmy to dokładnie surjekcje (każdy epimorfizm jest surjekcją, a każda surjekcja epimorfizmem).

Jako, że obiektami kategorii nie muszą być zbiory, pojęcie "funkcji na" w ogólności może nie mieć sensu, dlatego zdanie "każdy epimorfizm to surjekcja" nie musi mieć sensu. Okazuje się, że nawet jeśli obiektami są *pewne* zbiory, nie musi to być prawda.

**4.** [5] Skonstruuj kategorię, której obiektami są pewne zbiory (tak więc pojęcie surjekcji ma sens), natomiast istnieje epimorfizm niebędący surjekcją.

#### 3.2 Monomorfizmy

Niech  $f:A\to B$  będzie morfizmem. Mówimy, że f is monomorfizmem jeśli dla dowolnego obiektu C oraz morfizmów  $g,g':X\to A$  z równości  $f\circ g=f\circ g'$  wynika, że g=g'.

- **5.** [1] Pokaż, że jeśli  $f:A\to B$  oraz  $g:B\to C$  są monomorfizmami, to  $g\circ f$  też jest monomorfizmem.
- **6.** [1] Pokaż, że w kategorii **Set** monomorfizmy to dokładnie iniekcje (każdy monomorfizm jest iniekcją, a każda iniekcja monomorfizmem).
- 7. [1] Skonstruuj kategorię, której obiektami są pewne zbiory (tak więc pojęcie iniekcji ma sens), natomiast istnieje monomorfizm niebędący iniekcją.

## 3.3 Izomorfizmy

Niech  $f:A\to B$  będzie morfizmem. Jeśli istnieje  $f':B\to A$  takie, że  $f\circ f'=\mathrm{Id}_B$  oraz  $f'\circ f=\mathrm{Id}_A$ , to f nazywamy izomorfizmem.

**8.** Będziemy wykorzystywać izomorfizmy do utożsamiania pewnych przestrzeni. W tym celu przydadzą nam się własności podobne do tych występujących w definicji relacji równoważności <sup>4</sup>.

[4] Pokaż, że:

- 1. dla każdego obiektu A istnieje izomorfizm z A do A.
- 2. jeśli istnieje izomorfizm z A do B, to istnieje też izomorfizm z B do A.
- 3. jeśli istnieje izomorfizm z A do B oraz z B do C, to istnieje też izomorfizm z A do C.
- 9. To zadanie ma przekonać Cię, że znasz już sporo własności izomorfizmów.[3]
  - 1. Pokaż, że każdy izomorfizm jest monomorfizmem oraz epimorfizmem.
  - 2. Skonstruuj kategorię, dowodzącą, że twierdzenie odwrotne nie jest prawdziwe (czyli, że istnieje morfizm będący epimorfizmem i monomorfizmem, natomiast nie izomorfizmem).
- 10. [1] Czym sa izomorfizmy w kategorii Set?

# 4 Kategoria Set, i funktory

Zbiorem z wyróżnionym punktem nazywamy parę (X,x), gdzie X jest zbiorem, a x jakimś jego elementem (czyli  $x \in X$ ). Przekształceniem między zbiorami z wyróżnionymi punktami (X,x) oraz (Y,y) (zapisywanym jako  $f:(X,x) \to (Y,y)$ ) nazwiemy funkcję  $f:X \to Y$  taką, że f(x)=y.

11. [5] Pokaż, że zbiory z wyróżnionym punktem wraz z wymienionymi funkcjami tworzą kategorię. Nazywamy ją  $\mathbf{Set}_*$ .

Funktorem nazywamy regułę  $\zeta$ , <sup>5</sup> która każdemu obiektowi A w kategorii  $\mathcal{C}$  przypisuje obiekt  $\zeta(A)$  w kategorii  $\mathcal{D}$ , a każdemu morfizmowi  $f \in \text{Hom}(A, B)$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Nazwanie "dokładności do izomorfizmu" relacją równoważności jest kuszące, natomiast relacje równoważności określone są na *zbiorach*. Kolekcja obiektów kategorii na ogół jest za duża do bycia zbiorem.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Z przyczyn teoriomnogościowych nie jest to funkcja (trudno określić iloczyn kartezjański dwóch kolekcji, a co dopiero wybrać z niej (pod)zbiór).

w kategorii  $\mathcal C$  przypisuje morfizm  $\zeta(f)\in \mathrm{Hom}(\zeta(A),\zeta(B))$  w kategorii  $\mathcal D$  zachowując złożenie  $^6$  :

$$\zeta(f \circ g) = \zeta(f) \circ \zeta(g).$$

- 12. [3] Rozważmy kategorie  $\mathbf{Set}_*$  oraz  $\mathbf{Set}$  i wprowadźmy funktor<sup>7</sup>  $\zeta(X,x) = X$ , który zamienia zbiory z wyróżnionym punktem na zbiory.
  - 1. Na co przechodzi funkcja  $f:(X,x)\to (Y,y)$ ?
  - 2. Pokaż, że  $\zeta$  jest funktorem (znaczy, że zachowuje złożenie).

## 5 Grupy

Grupa to para (G, \*), gdzie G jest zbiorem, a funkcja  $*: G \times G \to G$  (będziemy pisać g \* h lub gh zamiast \*(g, h)) ma następujące własności:

- 1. istnieje element  $e \in G$  taki, że ge = eg = g dla każdego  $g \in G$ . Będziemy nazywać go elementem neutralnym.
- 2. dla każdego  $g \in G$  istnieje element  $\tilde{g} \in G$  taki, że  $g\tilde{g} = \tilde{g}g = e$ . Zazwyczaj piszemy  $g^{-1}$  zamiast  $\tilde{g}$  oraz nazywamy go elementem odwrotnym do g.
- 3. dla dowolnych  $f, g, h \in G$  zachodzi równość (fg)h = f(gh).
- 13. [3] Rozstrzygnij czy następujące zbiory z działaniami są grupami:
  - 1.  $(\mathbb{Z}, +)$
  - $2. (\mathbb{Z}, \cdot)$
  - 3.  $(\mathbb{Q},\cdot)$
  - 4.  $(\mathbb{Q}^*, \cdot)$ , gdzie  $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$
  - 5.  $(\mathbb{Q}^*, +)$
  - 6.  $(\sigma_n,\circ)$ , gdzie  $\sigma_n$  oznacza zbiór permutacji  $^8$  zbioru n-elementowego, a o jest zwykłym złożeniem funkcji

$$\zeta(f \circ_{\mathcal{C}} g) = \zeta(f) \circ_{\mathcal{D}} \zeta(g).$$

My nie będziemy tego robić.

 $<sup>^6</sup>$ Tak naprawdę w kategorii  $\mathcal C$ mamy jedno złożenie -  $\circ_{\mathcal C},$ a w kategorii jakieś zupełnie inne -  $\circ_{\mathcal D}.$  Dlatego też ktoś mógłby napisać

 $<sup>^7</sup>$ Będąc bardzo formalnymi, powinno się napisać  $\zeta((X,x))$ , bo (X,x) jest przekształcanym obiektem, więc powinien stać w dodatkowych nawiasach.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Permutacja zbioru X to bijekcja  $X \to X$ .

#### **14.** [4] Dlaczego:

- 1. istnieje dokładnie jeden element neutralny?
- 2. dla każdego elementu q istnieje dokładnie jeden element odwrotny?

## 5.1 Homomorfizmy

Jeśli G oraz H są grupami, to funkcję  $f:G\to H$  nazywamy homomorfizmem jeśli f(gh)=f(g)f(h) dla każdych  $g,h\in G$ .

- **15.** [4] Pokaż, że jeśli  $f: G \to H$  jest homomorfizmem, to  $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$  oraz  $f(e) = \epsilon$ , gdzie  $e \in G, \epsilon \in H$  oznaczają elementy neutralne odpowiednich grup.
- **16.** [3] Pokaż, że grupy wraz z homomorfizmami tworzą kategorię. Nazywamy ją  $\mathbf{Grp}$ .
- 17. [2] Wykaż, że izomorfizmy w **Grp** to dokładnie bijektywne homomorfizmy.
- 18. [8] Ile jest, z dokładnością do izomorfizmu <sup>10</sup>, grup:
  - 1. o dwóch elementach?
  - 2. o trzech elementach?
  - 3. o czterech elementach?

Podpowiedź: pomyśl nad ograniczeniami jakie narzuca łączność mnożenia oraz istnienie elementu odwrotnego.

# 6 Topologia

#### 6.1 Przeciwobraz funkcji

Niech  $f: X \to Y$  będzie funkcją. Definiujemy pojęcia:

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Zauważ, że nie piszemy już symbolu "mnożenia"

 $<sup>^{10}{\</sup>rm To}$ znaczy, że nie rozróżniamy grup, które są izomorficzne. Na przykład w kategorii Set istnieje tylko jeden zbiór dwunastoelementowy, licząc z dokładnością do izomorfizmu, czyli bijekcji.

1. obrazu podzbioru: jeśli  $A \subseteq X$ , to

$$f(A) := \{ y \in Y : \text{istnieje } x \in X \text{ takie, że } f(x) = y \}$$

2. przeciwobrazu podzbioru: jeśli  $B \subseteq Y$ , to

$$f^{-1}(B) := \{ x \in X : f(x) \in B \}$$

- 19. To zadanie pokazuje dlaczego później będziemy korzystać z przeciwobrazu. [12] Niech  $f: X \to Y$ , oraz  $A, B \subseteq X$  i  $C, D \subseteq Y$ . Pokaż, że:
  - 1.  $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ .
  - 2. Podaj przykład, dowodzący, że zawierania nie można zastąpić znakiem równości.
  - 3.  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
  - 4.  $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$
  - 5.  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$
  - 6.  $f^{-1}(Y \setminus C) = X \setminus f^{-1}(C)$

## 6.2 Przestrzeń topologiczna

Niech X będzie zbiorem. Jego zbiorem potęgowym  $\mathcal{P}(X)$  nazywamy zbiór wszystkich jego podzbiorów <sup>11</sup> :  $\mathcal{P}(X) = \{A : A \subseteq X\}$ .

**20.** [1] Niech X będzie zbiorem o skończonej liczbie elementów n. Ile elementów ma zbiór  $\mathcal{P}(n)$ ?

 $Przestrzenią topologiczną nazywamy parę <math display="inline">(X,\mathcal{T}),$ gdzie X jest zbiorem, a  $\mathcal{T}\subseteq\mathcal{P}(X)$ ma następujące własności:

- 1.  $\varnothing, X \in \mathcal{T}$
- 2. jeśli  $A_i \in \mathcal{T}$  dla  $i \in I$ , to ich suma też należy do  $\mathcal{T}$ :

$$\bigcup_{i\in I} A_i \in \mathcal{T}$$

3. jeśli  $A, B \in \mathcal{T}$ , to  $A \cap B \in \mathcal{T}$ 

Zbiór  $\mathcal T$  nazywamy topologiq, a jego elementy - zbiorami otwartymi.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Jego istnieje gwarantuje aksjomatyka teorii mnogości.

- **21.** [8] Niech X będzie nieskończonym zbiorem. Pokaż, że następujące zbiory są topologiami na X:
  - 1.  $\mathcal{T} = \{\emptyset, X\}$  (tak zwana topologia trywialna)
  - 2.  $\mathcal{T} = \mathcal{P}(X)$  (topologia dyskretna)
  - 3.  $\mathcal{T} = \{\varnothing\} \cup \{X \setminus A : A$ jest skończonym podzbiorem  $X\}$  ( $topologia~koskończona~^{12})$
- **22.** Zazwyczaj pisząc "przestrzeń topologiczna  $\mathbb{R}$ " ma się na myśli  $\mathbb{R}$  wyposażoną w pewną określoną topologię...
- [5] Mówimy, że  $A \subseteq \mathbb{R}$  jest otwarty jeśli dla każdego  $x \in A$  istnieje odcinek otwarty  $(a_x, b_x)$  taki, że  $x \in (a_x, b_x) \subseteq A$ .
  - 1. Pokaż, że zbiory otwarte według powyższej definicji spełniają wszystkie aksjomaty topologii.
  - 2. Pokaż, że każdy zbiór otwarty może być zapisany jako suma pewnej rodziny otwartych odcinków to znaczy, że jeśli A jest zbiorem otwartym, to istnieją takie odcinki  $(a_i, b_i)$ ,  $i \in I$ , że:

$$A = \bigcup_{i} \ (a_i, b_i)$$

## 6.3 Funkcje ciągłe

Niech  $(X, \mathcal{T})$  oraz  $(Y, \tau)$  będą przestrzeniami topologicznymi. Funkcję  $f: X \to Y$  taką, że  $f^{-1}(B) \in \mathcal{T}$  dla każdego  $B \in \tau$  nazywamy funkcją ciąglą i oznaczamy  $f: (X, \mathcal{T}) \to (Y, \tau)$ .

- 23. [5] Pokaż, że funkcja identycznościowa  $\mathrm{Id}_X:(X,\mathcal{T})\to (X,\mathcal{T})$  jest ciągła.
- **24.** [5] Pokaż, że funkcja stała  $f:(X,\mathcal{T})\to (Y,\tau),\ f(x)=c$  jest ciągła.
- **25.** [3] Pokaż, że funkcja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dana wzorem  $f(x) = x^2$  jest ciągła. Podpowiedź: jak można zapisać każdy zbiór otwarty w  $\mathbb{R}$ ? Jakie własności ma przeciwobraz?

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Chyba... jakoś to nie brzmi

## 6.4 Kategoria Top

**26.** [5] Pokaż, że przestrzenie topologiczne wraz z funkcjami ciągłymi tworzą kategorię. Nazywamy ją **Top**.

## **27.** [3] Dlaczego:

- 1. monomorfizmy w **Top** to dokładnie ciągłe iniekcje?
- 2. epimorfizmy to dokładnie ciągłe surjekcje?
- 3. izomorfizmy to dokładnie ciągłe bijekcje posiadające ciągłą odwrotność? W tej kategorii nazywamy je homeomorfizmami.

Powodzenia!