# 1 Grupy

**Zadanie 1.** Pomyśl o liczbach całkowitych i dodawaniu lub o permutacjach zbioru 0,1,2 i składaniu funkcji oraz uzupełnij definicję 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 ........... Będziemy nazywać go elementem neutralnym.
- 2. dla każdego  $g \in G$  istnieje element  $g^{-1} \in G$  taki, że .............. Nazywamy go elementem odwrotnym do g.
- 3. dla dowolnych  $f,g,h \in G$  zachodzi równość .....

Zadanie 2. Ile istnieje grup czteroelementowych?<sup>1</sup>

Zadanie 3. Pomyśl o izometriach płaszyczny (przekształceniach zachowujących odległości, jak symetrie, przesunięcia czy obroty). Co jest złożeniem dwóch symetrii? Co jest złożeniem symetrii i przesunięcia? Czy do każdej takiej izometrii umiemy łatwo podać izometrię odwrotną?

Zadanie 4. Pokaż, że każda grupa izomorficzna jest do grupy permutacji jakiegoś zbioru.

## 2 Topologia

## 2.1 Przestrzenie metryczne

Czasami mamy na zbiorze zadaną  $metrykę~d\!:\! X\!\times\! X\!\to\! \mathbb{R}$ o własnościach:

- 1.  $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2. d(x,y) = d(y,x) dla wszystkich  $x,y \in X$
- 3.  $d(x,y) \leq d(x,k) + d(k,x)$  dla wszystkich  $x,y,k \in X$

W takim wypadku definiujemy kule o środku w x i promieniu r>0:

$$B(x,r) = \{ y \in X : d(x,y) < r \}$$

Zadanie 5. Narysuj kule w przestrzeniach:

- 1. X, d(x,y)=1 dla  $x\neq y$
- 2.  $\mathbb{R}$ ,  $d(x_1,x_2) = |x_1-x_2|$
- 3.  $\mathbb{R}^2$ ,  $d(x_1,y_1,x_2,y_2) = \sqrt{(x_1-x_2)^2 + (y_1-y_2)^2}$
- 4.  $\mathbb{R}^2$ ,  $d(x_1,y_1,x_2,y_2) = |x_1-x_2|+|y_1-y_2|$
- 5.  $\mathbb{R}^2$ ,  $d(x_1,y_1,x_2,y_2) = \max(|x_1-x_2|,|y_1-y_2|)$

 $<sup>^1</sup>$ Z dokładnością do izomorfizmu. Heurystycznie chodzi o grupy, które mają taką samą strukturę, np.  $\mathbb Z$  oraz  $2\mathbb Z$  wyglądają dokładnie tak samo, poza tym, że mają inaczej nazwane elementy.

## 2.2 Przestrzenie topologiczne

Przestrzeniq topologiczną nazywamy parę  $(X,\mathcal{T})$ , gdzie X jest zbiorem, a  $\mathcal{T}$  jest rodziną podzbiorów X o następujących własnościach:

- 1.  $\varnothing X \in \mathcal{T}$
- 2. jeśli  $A_i \in \mathcal{T}$  dla  $i \in I$ , to ich suma też należy do  $\mathcal{T} \colon \bigcup_{i \in I} A_i \in \mathcal{T}$
- 3. jeśli  $A,B \in \mathcal{T}$ , to  $A \cap B \in \mathcal{T}$

Zbiór  $\mathcal{T}$  nazywamy topologią, a jego elementy - zbiorami otwartymi.

**Zadanie 6.** Rozważmy przestrzeń metryczną (X,d). Mówimy, że zbiór  $A \subseteq X$  jest otwarty jeśli dla każdego  $a \in A$  istnieje  $r_a > 0$  takie, że

$$B(a,r_a)\subseteq A$$
.

Pokaż, że tak zdefiniowane zbiory otwarte rzeczywiście zadają topologię.

**Zadanie 7.** Jak wyglądają zbiory otwarte topologii wyznaczonych przez odległość bezwzględną na zbiorach  $\mathbb{R}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ ?

Przykład 1. Topologia "rzeka", prosta z dwoma początkami.

Zadanie 8. Ile jest topologii na zbiorze {0,1,2}? (Z dokładnością do homeomorfizmu.)

**Zadanie 9.** Niech X będzie dowolnym zbiorem, a  $\mathcal{T}$  będzie rodziną zawierającą zbiór pusty oraz dopełnienia wszystkich skończonych podzbiorów X. Pokaż, że  $\mathcal{T}$  jest topologią.

Zadanie 10. Rozważmy rodzinę zespolonych wielomianów

$$S = \{w_i : i \in I\}, w_i : \mathbb{C} \ni z \mapsto a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0 \in \mathbb{C}.$$

Afiniczną rozmaitością algebraiczną V(S) będziemy oznaczać zbiór liczb zespolonych, na których zerują się wszystkie wielomiany rodziny S. Pokaż, że dopełnienia wszystkich afinicznych rozmaitości algebraicznych tworzą topologię na  $\mathbb{C}$  (nazywamy ją topologią Zariskiego).

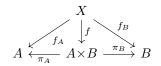
# 3 Kategorie

**Zadanie 11.** Pomyśl o zbiorach i funkcjach lub grupach i homomorfizmach oraz uzupełnij definicję kategorii: Kategoriq nazywamy kolekcję obiektów A,B,C..., taką, że dla każdych dwóch obiektów A,B istnieje zbiór Hom(A,B) morfizmów z A do B, które można składać symbolem  $\circ$ . Mają one następujące własności:

- 1. Jeśli  $f: A \rightarrow B$  oraz  $g: B \rightarrow C$ , to ......
- 2. Dla dowolnych trzech morfizmów  $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C, h: C \rightarrow D$  mamy równość: .....
- 3. Dla każdego obiektu X istnieje morfizm  $\mathrm{Id}_X: X \to X$ , taki że .....

Zadanie 12. Pokaż, że Set, Top, Grp, Set\*, Top\* są kategoriami.

Przykład 2. Kategoria z trzema morfizmami.



Rysunek 1: Produkt - definicja

## 3.1 Epi/mono/izo-morfizmy

Wprowadzimy pewne określenia morfizmów. Otóż niech  $f:A \rightarrow B$  będzie morfizmem.

- 1. 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. 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'.
- 3. f jest izomorfizmem jeśli istnieje  $f': B \to A$  takie, że  $f \circ f' = \mathrm{Id}_B$  oraz  $f' \circ f = \mathrm{Id}_A$

Zadanie 13. Czym są epi/mono/izo-morfizmy w Set?

Zadanie 14. Scharakteryzuj (nie musi być formalnie) powyższe morfizmy w kategoriach Top i Grp.

Zadanie 15. Pokaż, że złożenie epi/mono/izo-morfizmów jest epi/mono/izo-morfizmem.

#### 3.2 Podobiekt

Podobiektem obiektu A będziemy nazywać monomorfizm  $g: B \to A$ . Rozważając jednak kategorię, w której obiekty są pewnymi zbiorami, a morfizmy funkcjami, możemy myśleć o obrazie g (czyli zbiorze z dodatkową strukturą) jako o podobiekcie (np. podobiektem zbioru w kategorii **Set** jest podzbiór).

Zadanie 16. Pokaż, że podobiekt podobiektu jest podobiektem.

Zadanie 17. Scharakteryzuj podobiekty w Set, Top, Grp. Dlaczego w Top istnieje kilka topologii jakie można nadać podzbiorowi aby był nadal podobiektem?

#### 3.3 Produkt

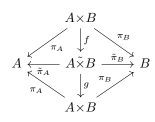
Rozważmy dwa obiekty A,B jakiejś kategorii. Ich produktem będziemy nazywać trójkę  $(A \times B, \pi_A, \pi_B)$  taką, że:

- $A \times B$  jest obiektem
- $\pi_A: A \times B \to A, \pi_B: A \times B \to B$  to morfizmy
- jeśli weźmiemy dowolny obiekt X oraz morfizmy  $f_A: X \to A, f_B: X \to B$  to istnieje dokładnie jeden morfizm  $f: X \to A \times B$  taki, że diagram 2 komutuje (czyli  $f_A = \pi_A \circ f$ ,  $f_B = \pi_B \circ f$ ).

**Zadanie 18.** Pokaż, że produkt, jeśli istnieje, jest unikatowy z dokładnością do izomorfizmu. Podpowiedź: niech  $(\tilde{A} \times B, \tilde{\pi}_A, \tilde{\pi}_B)$  będzie drugim produktem. Wtedy diagram 2 komutuje.

Zadanie 19. Czym jest produkt w Set i Grp? W jaki sposób skonstruować go w Top?

Zadanie 20. Czy produkt zawsze musi istnieć?



Rysunek 2: Produkt - unikatowość

### 4 Funktor

Funktory to przekształcenia między kategoriami. Ściślej, funktor (kowariantny)  $T: C \to B$  to para "funkcji" (obie oznaczane T). Jedna przekształca obiekty z B na obiekty na C, a druga morfizmy z B na morfizmy w C, tak żeby

- $T(1_b)\!=\!1_{T(b)}$ dla wszystkich obiektów b z B
- $T(f \circ g) = T(f) \circ T(g)$  dla wszystkich morfizmów  $f, g \le B$

Funktor kontrawariantny jest zdefiniowany analogiczne, zmieniamy tylko drugie wymaganie na

•  $T(f \circ g) = T(g) \circ T(f)$  dla wszystkich morfizmów  $f, g \le B$ 

**Przykład 3.** Funktor identycznościowy dla kategorii B, to funktor  $T: B \to B$  który dla każdego obiektu i morfizmu zwraca go spowrotem.

**Przykład 4.** Funktor zapominalski dla kategorii **Top**, to funktor  $T: \mathbf{Top} \to \mathbf{Set}$  który dla każdej przestrzeni topologicznej  $(X, \mathcal{T})$  zwraca (X) i nie zmienia morfizmów.

**Przykład 5.** Niech  $F,G:\mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$ , to para funktorów  $T:\mathbf{Top} \to \mathbf{Set}$  które dla każdego zbioru X zwracają zbiór potęgowy P(X). F zamienia morfizmy na branie obrazów, a G na branie przeciwobrazów. To znaczy dla  $f:X \to Y$ :

- $F(f): P(X) \ni U \to f(U) \in P(Y)$
- $G(f): P(Y) \ni U \to f^{-1}(U) \in P(X)$

**Zadanie 21.** Pokaż, że funktory zdefiniowane w przykładach spełniają akjomaty. Rozpoznaj które są funktorami kowariantnymi a który kontrawariantnymi. Czy potrafisz podać jakieś inne funktory?

# 5 Grupa fundamentalna

Grupe fundamentalną przestrzeni (X, p) z  $\mathbf{Top}_*$  oznaczamy  $\pi(X, p)$ . Jej elementami są klasy abstrakcji przekształceń:

$$f \colon \mathbb{S} \to X \colon f(0) = f(2\pi) = p$$

które są homotopijne:

$$f \sim g \iff \exists F: I \times \mathbb{S} \to X: F(0,\cdot) = f \land F(1,\cdot) = g$$

Wyborażamy sobie, że zmieniając pierwszy parametr przeciągamy jedną pętelkę na drugą (patrz tablica). Strukturę grupy dodajemy następująco:

- $\bullet$   $\pi(X, p) \ni e = [x \mapsto p]$
- $[f] + [g] = \left[ x \mapsto f(2x) \text{ kiedy } x \in [0, \frac{1}{2}] \text{ oraz } g(2x-1) \text{ kiedy } x \in [\frac{1}{2}, 1] \right]$

Zadanie 22. Sprawdzić, że rzeczywiście mamy dobrze zdefiniowana grupe.

**Zadanie 23.** Pokazać, że otrzymaliśmy funktor  $\pi$ :  $\mathbf{Top}_* \rightarrow \mathbf{Grp}$ 

**Zadanie 24.** Pokazać, że jeżeli istnieje  $f: I \to X$  takie, że  $f(0) = p \land f(1) = q$  to  $\pi(X, p)$  jest homeomorficzne z  $\pi(X, q)$ . W szczególności dla przestrzeni łukowo spójnych nie ma znaczenia jaki punkt wybierzemy, zawsze dostajeniemy tę samą grupę (z dokładnością do homeomorfizmu). W takich przypadkach piszemy po prostu  $\pi(X)$ .

**Zadanie 25.** Obliczyć  $\pi(\mathbb{R}^2)$ .

**Zadanie 26.** Obliczyć  $\pi(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\})$ .

**Zadanie 27.** Udowodnij, że  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  nie jest homeomorficzne z  $\mathbb{R}^2$ .

# 6 Funktor spójności

Przestrzeni topologiczna X jest niespójna jeżeli istnieje taki niepusty podzbiór  $U \subset X$  (o niepustym dopełnieniu!) który jest jednocześnie otwarty i domknięty. Przestrzeń topologiczna jest spójna kiedy nie jest niespójna. Spójna składowa/ nazywamy maksymalny, spójny i niepusty podzbiór X.

**Zadanie 28.** Pokaż, że jeżeli A jest spójnym podzbiorem X, a U, V są otwartymi rozłącznymi pozdbiorami X, to:

$$A\!\subseteq\! U\!\cup\! V\Longrightarrow A\!\subseteq\! U\!\vee\! A\!\subseteq\! V$$

**Zadanie 29.** Pokaż, że spójne składowe tworzą partycję X.

Zadanie 30. Pokaż, że pod morfizmami obrazy zbiorów spójnych są spójne.

**Zadanie 31.** Skonstruuj funktor przypisujący przestrzeniem topologicznym zbiór ich spójnych składowych. W jaki sposób przekształca morfizmy?

**Zadanie 32.** Pokaż, że  $\mathbb{R}$  nie jest homeomorficzne z  $\mathbb{R}^2$ .