

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 $*:G \times G \rightarrow G$ (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?¹

Zadanie 3. Pomyśl o izometriach płaszczyzny (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* $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ o własnościach:

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

W takim wypadku definiujemy *kulę* 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 , $d(x_1,y_1,x_2,y_2)=\max(|x_1-x_2|,|y_1-y_2|)$

¹Z 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

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

1. $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
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 *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

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

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

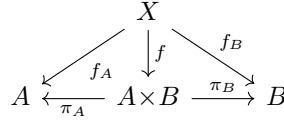
Zadanie 11. Pomyśl o zbiorach i funkcjach lub grupach i homomorfizmach oraz uzupełnij definicję kategorii:

Kategorią nazywamy kolekcję obiektów A, B, C, \dots , taką, że dla każdych dwóch obiektów A, B istnieje zbiór $\text{Hom}(A, B)$ *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 $\text{Id}_X : X \rightarrow X$, 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 $g, g': B \rightarrow C$ z równości $g \circ f = g' \circ f$ wynika, że $g = g'$.
2. f is *monomorfizmem* jeśli dla dowolnego obiektu C oraz morfizmów $g, g': X \rightarrow A$ z równości $f \circ g = f \circ g'$ wynika, że $g = g'$.
3. f jest *izomorfizmem* jeśli istnieje $f': B \rightarrow A$ takie, że $f \circ f' = \text{Id}_B$ oraz $f' \circ f = \text{Id}_A$

Zadanie 13. Czy 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

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

Zadanie 16. Pokaż, że podobiekt podobiektu jest podobiekttem.

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

3.3 Produkt

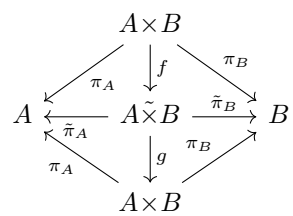
Rozważmy dwa obiekty A, B jakiejś kategorii. Ich *produktem* będziemy nazywać trójkę $(A \times B, \pi_A, \pi_B)$ taką, że:

- $A \times B$ jest obiektem
- $\pi_A: A \times B \rightarrow A, \pi_B: A \times B \rightarrow B$ to morfizmy
- jeśli weźmiemy dowolny obiekt X oraz morfizmy $f_A: X \rightarrow A, f_B: X \rightarrow B$ to istnieje *dokładnie jeden* morfizm $f: X \rightarrow A \times B$ 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 $(A \tilde{\times} B, \tilde{\pi}_A, \tilde{\pi}_B)$ 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. Ścisłej, funktor (*kowariantny*) $T: C \rightarrow B$ 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 w B

Funktor *kontrawariantny* jest zdefiniowany analogicznie, zmieniamy tylko drugie wymaganie na

- $T(f \circ g) = T(g) \circ T(f)$ dla wszystkich morfizmów f, g w B

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

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

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

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

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

5 Grupa fundamentalna

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

$$f: \mathbb{S} \rightarrow X : f(0) = p = f(2\pi)$$

które są *homotopijne*:

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

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

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

Zadanie 22. Sprawdzić, że rzeczywiście mamy dobrze zdefiniowaną grupę.

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

Zadanie 24. Pokazać, że jeżeli istnieje $f: I \rightarrow X$ takie, że $f(0) = p \wedge f(1) = q$ to $\pi(X, p)$ jest homeomorficzne z $\pi(X, q)$. W szczególności dla przestrzeni łukowo spójnych nie ma znaczenia jaki punkt wybierzemy, zawsze dostajemy 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

Przestrzeń 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. *Spójną składową* nazywamy maksymalny, spójny i niepusty podzbiór X .

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

$$A \subseteq U \cup V \implies A \subseteq U \vee A \subseteq V$$

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 przestrzeniom topologicznym zbiór ich spójnych składowych. W jaki sposób przekształca morfizmy?

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