

# Moje notatki na bazie skryptu topology without tears

Lukasz Kopyto

February 18, 2024

## 1 Przestrzenie topologiczne

### 1.1 Definicje, lematy, zadania i rozwiązania

#### 1.1.1 Definicja: Topologia

Niech  $X$  będzie niepustym zbiorem. Mówimy, że zbiór  $T$  zawierający podzbiory  $X$  jest topologia na  $X$  jeśli:

- $X$  oraz zbiór pusty  $\emptyset$ , należą do  $T$ ,
- suma skończona bądź nieskończona zbiorów z  $T$  należy do  $T$ , inaczej  $T$  jest zamknięty na sumę, i ta suma może być nieskończona
- przekrój dowolnych dwóch zbiorów z  $T$  należy do  $T$ , inaczej  $T$  jest zamknięty na przekrój, ale przekrój skończony

Para  $(X, T)$  nazywamy **przestrzenią topologiczną**.

#### 1.1.6 Definicja: Topologia dyskretna(discrete topology)

Niech  $X$  będzie niepustym zbiorem oraz  $T$  kolekcja wszystkich podzbiorów  $X$ . Wtedy mówimy, że  $T$  jest **topologia dyskretna** na zbiorze  $X$ . Przestrzeń topologiczna  $(X, T)$  jest nazywana **przestrzenią dyskretną**

#### 1.1.7 Definicja: Topologia niedyskretna(indiscrete topology)

Niech  $X$  będzie niepustym zbiorem oraz  $T = \{X, \emptyset\}$ . Wtedy mówimy, że  $T$  jest **topologia niedyskretna** oraz  $(X, T)$  jest **przestrzenią niedyskretną**

#### 1.1.9 Lemat: Topologia dyskretna i singletony

Jeżeli  $(X, T)$  jest przestrzenią topologiczną, taka że, dla każdego  $x \in X$ , singleton  $\{x\}$  jest w  $T$ , to  $X$  jest topologia dyskretna.

**Dowód:**

Wystarczy sprawdzić prawdziwość trzech warunków, z definicji 1.1.1.

1. Z definicji  $T$  jest topologia, więc zawiera  $X$  oraz  $\emptyset$ .
2. Niech  $S$  będzie sumą skończoną lub nieskończoną dowolnej liczby zbiorów z  $T$ . Ponieważ możemy zapisać  $S$  jako  $S = \bigcup_{x \in S} \{x\}$ , a każdy singleton  $\{x\} \in T$ , wnioskujemy stąd, że  $S \in T$
3. Analogicznie dowodzimy, że przekrój dowolnych dwóch zbiorów z  $T$  należy do  $T$

---

#### Cwiczenia 1.1

1. Niech  $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ . Ustal czy podane kolekcje podzbiorów  $X$  są topologią na  $X$

- (a)  $T_1 = \{X, \emptyset, \{a\}, \{a, f\}, \{b, f\}, \{a, b, f\}\}$
- (b)  $T_2 = \{X, \emptyset, \{a, b, f\}, \{a, b, d\}, \{a, b, d, f\}\}$
- (c)  $T_3 = \{X, \emptyset, \{f\}, \{e, f\}, \{a, f\}\}$

**Odpowiedz:**

- (a) Jest topologia.

(b) Nie jest, bo  $\{a, b, f\} \cap \{a, b, d\} = \{a, b\} \notin T_2$

(c) Nie jest, bo  $\{e, f\} \cup \{a, f\} = \{a, e, f\} \notin T_3$

2. Niech  $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ . Wskaz i uzasadnij które kolekcje podzbiorów  $X$  są topologią na  $X$

(a)  $T_1 = \{X, \emptyset, \{c\}, \{b, d, e\}, \{b, c, d, e\}, \{b\}\}$

(b)  $T_2 = \{X, \emptyset, \{a\}, \{b, d, e\}, \{a, b, d\}, \{a, b, d, e\}\}$

(c)  $T_3 = \{X, \emptyset, \{b\}, \{a, b, c\}, \{d, e, f\}, \{b, d, e, f\}\}$

**Odpowiedz:**

(a) Nie, bo  $\{c\} \cup \{b\} = \{b, c\} \notin T_1$

(b) Nie, bo  $\{b, d, e\} \cap \{a, b, d\} = \{b, d\} \notin T_2$

(c) Jest topologia.

3. Niech  $X = \{a, b, c, d, e, f\}$  oraz  $T$  będzie topologią dyskretną na  $X$ , które z poniższych podpunktów są prawdziwe?

(a)  $X \in T$ - Prawda

(b)  $\{X\} \in T$ - Falsz

(c)  $\{\emptyset\} \in T$ - Falsz

(d)  $\emptyset \in T$ - Prawda

(e)  $\emptyset \in X$ - Falsz

(f)  $\{\emptyset\} \in X$ - Falsz

(g)  $\{a\} \in T$ - Prawda

(h)  $a \in T$ - Falsz

(i)  $\emptyset \subseteq X$ - Prawda

(j)  $\{a\} \in X$ - Falsz

(k)  $\{\emptyset\} \subseteq X$ - Falsz

(l)  $a \in X$ - Prawda

(m)  $X \subseteq T$ - Falsz

(n)  $\{a\} \subseteq T$ - Falsz

(o)  $\{X\} \subseteq T$ - Prawda

(p)  $a \subseteq T$ - Falsz

4. Niech  $(X, T)$  będzie dowolną przestrzenią topologiczną. Udowodnij, że **przekroj skoncowej liczby (dowolnej) elementów z  $T$  jest elementem  $T$**

**Odpowiedz:**

Udowodnimy to przez indukcję względem liczby elementów przekroju.

**Teza:** Dla przestrzeni topologicznej  $(X, T)$  przekroj skoncowej liczby elementów z  $T$  jest elementem  $T$ .

**Podstawa indukcji:** dla  $n = 2$ , mamy  $\bigcap_{i=1}^2 A_i$ , gdzie  $A_i \in T$ ,  $A_i$  są dowolnymi zbiorami należącymi do  $T$ . Ponieważ  $T$  jest topologią na  $X$  więc z definicji, przekroj dowolnych dwóch zbiorów należących do  $T$ , należy do  $T$ , zatem  $\bigcap_{i=1}^2 A_i \in T$ .

**Krok indukcyjny:** Ustalmy teraz dowolne  $n \in \mathbb{N}$  i założymy, że  $\bigcap_{i=1}^n A_i \in T$ . Pokażemy że dla  $n + 1$  teza zachodzi. Oznaczmy sobie

$B = \bigcap_{i=1}^n A_i$ . Dla  $n + 1$  mamy:

$\bigcap_{i=1}^{n+1} A_i = \bigcap_{i=1}^n A_i \cap A_{n+1} = \text{zal. ind.} = B \cap A_{n+1}$  Ponieważ  $B \in T$  oraz  $A_{n+1} \in T$  więc z definicji topologii,  $B \cap A_{n+1} \in T$

Zatem na mocy zasady indukcji matematycznej, dla przestrzeni topologicznej  $(X, T)$  przekroj skoncowej liczby elementów z  $T$  jest elementem  $T$ .

5. Niech  $\mathbb{R}$  będzie zbiorem liczb rzeczywistych. Udowodnij że każdy z następujących kolekcji podzbiorów  $\mathbb{R}$  jest topologią.

(a)  $T_1$  zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz każdy przedział  $(-n, n)$ , dla dowolnego  $n \in \mathbb{N}^+$ , gdzie  $(-n, n)$  oznacza zbiór  $\{x \in \mathbb{R} : -n < x < n\}$

(b)  $T_2$  zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz każdy przedział  $[-n, n]$ , dla dowolnego  $n \in \mathbb{N}^+$ , gdzie  $[-n, n]$  oznacza zbiór  $\{x \in \mathbb{R} : -n \leq x \leq n\}$

(c)  $T_3$  zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz każdy przedział  $[n, \infty)$ , dla dowolnego  $n \in \mathbb{N}^+$ , gdzie  $[n, \infty)$  oznacza zbiór  $\{x \in \mathbb{R} : n \leq x\}$

**Odpowiedz:**

Trzeba każdy podpunkt sprawdzić z definicji topologii, czyli w każdym podpunkcie sprawdzić czy (a')  $X$  oraz  $\emptyset$  należą do  $T$ , (b') zamkniętość na sumie teorii mnogościowa skończona lub nie i (c') zamkniętość na przekroju (skończony)

**dla  $T_1$  mamy:**

(a') Z opisu  $T_1$  mamy, że  $\mathbb{R} \in T_1$  oraz  $\emptyset \in T_1$

(b') Niech  $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$  gdzie  $A_\alpha \in T_1$  oraz  $A$  jest pewnym zbiorem indeksowym, będzie dowolna suma (skończona bądź nie) zbiorów. Rozważmy przypadki:

- $U_\alpha = \mathbb{R}$  dla pewnego  $\alpha \in A$ .  
Wtedy  $\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \mathbb{R} \in T_1$
- $U_\alpha \neq \mathbb{R}$  dla każdego  $\alpha \in A$ .  
Wtedy mamy przypadki:
  - $U_\alpha = \emptyset$  dla każdego  $\alpha \in A$ .  
Wtedy  $\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \emptyset \in T_1$
  - $U_\alpha \neq \emptyset$  dla pewnego  $\alpha \in A$  oraz zbiór

$$B = \{n : U_\alpha = (-n, n) \wedge n \in \mathbb{N} \wedge \alpha \in A\}$$

jest ograniczony z góry.

Wtedy, z tego że zbiór  $B$  jest ograniczony z góry i zawiera liczby naturalne, wiemy że istnieje najmniejsza liczba naturalna  $m$ , która ogranicza ten zbiór z góry. Weźmy zatem liczbę  $m$ . Zauważmy, że  $m$  jest jednocześnie maximum zbioru  $B$ . Z definicji zbioru  $T_1$  mamy, że  $(-m, m) \in T_1$  oraz z tego, że  $B$  jest ograniczony z góry, wnioskujemy

$$\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = (-m, m) \in T_1$$

–  $U_\alpha \neq \emptyset$  dla pewnego  $\alpha \in A$  oraz zbiór

$$B = \{n : U_\alpha = (-n, n) \wedge n \in \mathbb{N} \wedge \alpha \in A\}$$

jest nieograniczony z góry.

Wtedy, mam sprzeczność, bo założyliśmy, że  $\mathbb{R} \notin T_1$ , z drugiej strony zbiór  $B$  jest nieograniczony, a

$$\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcup_{n=1}^{\infty} (-n, n) = \mathbb{R}$$

Zatem ten podpunkt odpada.

Sprawdziliśmy zatem wszystkie możliwości i otrzymaliśmy, że zbiór  $T_1$  jest zamknięty na sumę (skończona bądź nie)

(c') Weźmy dwa dowolne zbiory  $B \in T_1$  oraz  $C \in T_1$ . Pokażemy, że  $B \cap C \in T_1$

Rozważmy przypadki:

- $B \vee C = \emptyset$   
Wtedy:  $B \cap C = \emptyset \in T_1$
- $B \wedge C \neq \emptyset$  Wtedy mamy przypadki:
  - $B \wedge C = \mathbb{R}$   
Wtedy  $B \cap C = \mathbb{R} \in T_1$
  - $B \vee C \neq \mathbb{R}$   
Wtedy któryś ze zbiorów (być może oba) jest postaci  $(-m, m)$  dla  $m \in \mathbb{N}$ . Jeśli  $B = \mathbb{R}$  i  $C = (-m, m)$ ,  $m \in \mathbb{N}$  to  $B \cap C = (-m, m) \in T_1$ . Drugi przypadek to gdy oba są postaci prostej, czyli  $B = (-m, m)$  oraz  $C = (-n, n)$  dla  $m, n \in \mathbb{N}$ . Wtedy niech  $k = \min(m, n)$ , mamy  $B \cap C = (-k, k) \in T_1$

Zatem  $T_1$  zamknięte na przekrój.

$T_1$  jest zatem topologia. c.b.d.u.

**dla  $T_2$  mamy:**

Dowód będzie analogiczny do tego z  $T_1$ . Postaram się go bardziej ładnie zrobić.

(a') Z opisu  $T_2$  wnioskujemy, że  $\mathbb{R} \in T_2$  oraz  $\emptyset \in T_2$ .

(b') Niech  $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$ , gdzie  $U_\alpha \in T_2$  oraz  $A$  jest pewnym zbiorem indeksowym. Rozważmy przypadki:

- $U_\alpha = \mathbb{R}$  dla pewnego  $\alpha \in A$ . Wtedy:  
 $U = \mathbb{R} \in T_2$
- $U_\alpha \neq \mathbb{R}$  dla każdego  $\alpha \in A$  Wtedy:  
 Rozważmy przypadki:
  - $U_\alpha = \emptyset$  dla każdego  $\alpha \in A$  Wtedy:  
 $U = \emptyset \in T_2$
  - $U_\alpha \neq \emptyset$  dla pewnego  $\alpha$  Wtedy:  
 Wprowadźmy sobie funkcje zdaniowa

$$P(x) = (\exists \alpha \in A)(U_\alpha = [-x, x])$$

oraz zbior

$$B = \{n : P(n) \wedge n \in \mathbb{N}\}$$

jako zbior indeksów  $n$  dla których istnieje  $\alpha \in A$  taka że  $U_\alpha = [-n, n]$ .

Następnie rozważmy dwa przypadki:

I. Zbior  $B$  jest ograniczony z góry. Wtedy z tego, że  $B$  jest ograniczony oraz  $B$  zawiera tylko liczby naturalne, wnioskujemy, że istnieje w  $B$  maximum. Niech  $m = \max(B)$ . Wtedy  $U = [-m, m] \in T_2$

II. Zbior  $B$  jest nieograniczony z góry. Wtedy  $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcup_{n=1}^{\infty} [-n, n] = \mathbb{R}$ , lecz założyliśmy, że  $U \neq \mathbb{R}$ . Zatem sprzeczność, więc ten przypadek nam odpada.

Zatem  $T_2$  jest zamknięty na sumę.

(c') Weźmy dowolne dwa zbiory  $B \in T_2$  oraz  $C \in T_2$ . Wtedy:

Rozważmy przypadki:

- $B = \mathbb{R} \wedge C = \mathbb{R}$ . Wtedy:  
 $B \cap C = \mathbb{R} \in T_2$ .
- WLOG założymy, że  $B \neq \mathbb{R}$ . Wtedy:  
 Rozważmy przypadki:
  - $B = \emptyset$ . Wtedy bezwzględnie na  $C$ :  
 $B \cap C = \emptyset \in T_2$
  - $B = [-n, n]$  dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$ . Wtedy:
    - I. Jeśli  $C = \emptyset$  to:  
 $B \cap C = \emptyset \in T_2$ .

II. Jeśli  $C = [-m, m]$  dla pewnego  $m \in \mathbb{N}$ , Wtedy:  
 Niech  $k = \min(m, n)$ , mamy  $B \cap C = [-k, k] \in T_2$

Zatem  $T_2$  jest zamknięte na skończone przekroje.

Podsumowując, sprawdziliśmy z definicji topologii i otrzymaliśmy że  $T_2$  jest topologia. c.b.d.u.

**dla  $T_3$  mamy:**

(a') Z opisu  $T_3$  mamy, że  $\mathbb{R} \in T_3$  oraz  $\emptyset \in T_3$

(b') Niech  $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$ , gdzie  $U_\alpha \in T_2$  oraz  $A$  jest pewnym zbiorem indeksowym.

Wprowadźmy sobie funkcje zdaniowa

$$P(x) = (\exists \alpha \in A)(U_\alpha = [x, \infty])$$

oraz zbior

$$B = \{n : P(n) \wedge n \in \mathbb{N}^+\}$$

$B$  to zbior wszystkich indeksów  $n$  dla których  $U_\alpha = [n, \infty]$ . Ponieważ zbior ten zawiera tylko liczby naturalne, więc ma minimum. Niech  $m = \min(B)$ . Wtedy  $U = [m, \infty] \in T_3$ . Zatem  $T_3$  jest zamknięty na sumę.

(c') Weźmy sobie dowolne zbiory  $B \in T_3$  oraz  $C \in T_3$ . Niech  $b = \min(B)$  oraz  $c = \min(C)$ . Wtedy  $B \cap C = [\min(b, c), \infty] \in T_3$  bo  $\min(b, c) \in \mathbb{N}$ . Zatem  $T_3$  jest zamknięty na przekroje.

Podsumowując, rozważyliśmy wszystkie możliwości i otrzymaliśmy, że  $T_3$  jest topologia.

6. Niech  $\mathbb{N}$  będzie zbiorem liczb naturalnych dodatnich. Udowodnij że każda z następujących kolekcji (w ramach) podzbiorów  $\mathbb{N}$  jest topologia.

Definicja: **Initial segment topology**; poki co brak polskiego tłumaczenia

$T_1$  zawiera  $\mathbb{N}$  oraz  $\emptyset$  oraz każdy zbiór  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ , dla dowolnego  $n$  naturalnego dodatniego.

Dowód:

- Z opisu mamy, że  $\emptyset \in T_1$  oraz  $\mathbb{N} \in T_1$
- Niech  $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$  dla pewnego zbioru indeksowego  $A$  i  $U_\alpha \in T_1$ . Wprowadzmy sobie funkcje zdaniowa

$$P(x) = (\exists \alpha \in A)(U_\alpha = \{1, 2, 3, \dots, x\})$$

oraz zbiór

$$B = \{n : P(n) \wedge n \in \mathbb{N}^+\}$$

Rozważmy przypadki:

- Zbiór  $B$  jest ograniczony z góry.  
Ponieważ  $B$  zawiera liczby naturalne dodatnie i jest ograniczony z góry więc zawiera maximum. Niech  $m = \max(B)$ .  
Zatem dla pewnego  $\alpha, U_\alpha = \{1, 2, \dots, m\}$ . Wtedy  $U = \{1, 2, \dots, m\} \in T_1$ .
- Zbiór  $B$  jest nieograniczony z góry.  
Ponieważ zbiór  $B$  zawiera liczby naturalne dodatnie (od 1 wzwyż) i nie jest ograniczony z góry, więc  $B = \mathbb{N}$ . Zatem dla dowolnej  $\alpha \in A$  istnieje  $\alpha' \in A$  taka że,  $U_\alpha \subset U_{\alpha'}$ . Zatem  $U = \mathbb{N}$ .

Zatem  $T_1$  jest zamknięty na sumę.

- Weźmy dowolne dwa zbiory  $B \in T_1$  oraz  $C \in T_1$

Rozważmy przypadki:

- $B = C = \mathbb{N}$ . Wtedy:  
 $B \cap C = \mathbb{N} \in T_1$
- WLOG  $B \neq \mathbb{N}$ . Wtedy:

Rozważmy przypadki:

- \*  $B = \emptyset$  Wtedy:  
Bez względu na  $C$ .  $B \cap C = \emptyset \in T_1$
- \*  $B \neq \emptyset$ , czyli  $B = \{1, 2, \dots, n\}$  dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$  to:  
Jeśli  $C = \emptyset$ , to  $B \cap C = \emptyset \in T_1$ .  
Jeśli  $C = \{1, 2, \dots, m\}$  dla pewnego  $m \in \mathbb{N}$ , to  $B \cap C = \{1, 2, \dots, \min(n, m)\} \in T_1$

Zatem  $T_1$  jest zamknięty na przekrój.

Zatem  $T_1$  to topologia.

Definicja: **Final segment topology**; poki co brak polskiego tłumaczenia

$T_2$  zawiera  $\mathbb{N}$  oraz  $\emptyset$  oraz każdy zbiór  $\{n, n+1, n+2, \dots\}$ , dla dowolnego  $n$  naturalnego dodatniego.

Dowód:

- Z opisu mamy, że  $\emptyset \in T_2$  oraz  $\mathbb{N} \in T_2$
- Niech  $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$ , gdzie  $A$  jest pewnym zbiorem indeksowym oraz  $U_\alpha \in T_2$ . Wprowadzmy sobie funkcje zdaniowa

$$P(x) = (\exists \alpha \in A)(U_\alpha = \{x, x+1, x+2, \dots\})$$

oraz zbiór

$$B = \{n : P(n) \wedge n \in \mathbb{N}^+\}$$

Niech  $m = \min(B)$ . Wtedy dla każdego  $\alpha \in A, U_\alpha \subset \{m, m+1, \dots\}$  oraz  $U = \{m, m+1, \dots\} \in T_2$ .

Zatem  $T_2$  jest zamknięty na sumę.

- Weźmy dowolne  $B \in T_2$  oraz  $C \in T_2$ .

Rozważmy przypadki:

- $B = \emptyset \vee C = \emptyset$ . Wtedy:  
 $B \cap C = \emptyset \in T_2$
- $B = \mathbb{N} \wedge C = \mathbb{N}$ . Wtedy:  
 $B \cap C = \mathbb{N} \in T_2$

- Zaden z nich nie jest pusty oraz oba nie sa zbiorem  $\mathbb{N}$ . Wtedy:  
Jesli  $B = \{m, m + 1, \dots\}$  dla pewnego  $m \in \mathbb{N}$  oraz  $C = \{n, n + 1, \dots\}$  dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$ , to  $B \cap C = \{max(m, n), max(m, n) + 1, \dots\} \in T_2$

Jesli WLOG  $B = \{m, m + 1, \dots\}$  dla pewnego  $m \in \mathbb{N}$  oraz  $C = \mathbb{N}$  to  $B \cap C = \{m, m + 1, \dots\} \in T_2$

Zatem  $T_2$  jest zamkniete na przekroj

Zatem  $T_2$  to topologia. c.b.d.u.

7. Wypisz wszystkie mozliwe topologie na ponizszych zbiorach:

(a)  $X = \{a, b\}$

**Odpowiedz:**

Sa takie 4 topologie:

$$T_1 = \{X, \emptyset\}$$

$$T_2 = \{X, \emptyset, \{a\}, \{b\}\}$$

$$T_3 = \{X, \emptyset, \{b\}\}$$

$$T_4 = \{X, \emptyset, \{a\}\}$$

(b)  $X = \{a, b, c\}$

**Odpowiedz:**

Jest takich 29 topologii: TODO PRZEPISAC Z KARTKI JE TUTAJ

TODO NAPISZ DOWOD ZE JEST ICH 29, NA WIKI SPRAWDZ: TOPOLOGIES ON SET WITH 3 ELEMENTS

$$T_1 = \{X, \emptyset\}$$

$$T_2 = \{X, \emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \}$$

$$T_3 = \{X, \emptyset, \{a\}\}$$

$$T_4 = \{X, \emptyset, \{b\}\}$$

$$T_5 = \{X, \emptyset, \{c\}\}$$

$$T_6 = \{X, \emptyset, \{a\}, \{a, b\}\}$$

$$T_7 = \{X, \emptyset, \{a\}, \{a, c\}\}$$

$$T_8 = \{X, \emptyset, \{b\}, \{b, c\}\}$$

$$T_9 = \{X, \emptyset, \{b\}, \{b, a\}\}$$

$$T_{10} = \{X, \emptyset, \{c\}, \{c, a\}\}$$

$$T_{11} = \{X, \emptyset, \{c\}, \{c, b\}\}$$

$$T_{12} = \{X, \emptyset, \{a\}, \{a, b, c\}\}$$

$$T_{13} = \{X, \emptyset, \{b\}, \{a, b, c\}\}$$

$$T_{14} = \{X, \emptyset, \{c\}, \{a, b, c\}\}$$

8. Udowodnij ponizszy lemat.

**Lemat:** Topologia dyskretna i podzbiory nieskonczone

Niech  $X$  bedzie zbiorem nieskonczonym oraz  $T$  topologia na  $X$ . Jezeli kazdy nieskonczony podzbior  $X$  nalezy do  $T$ , to  $T$  jest topologia dyskretna.

**Dowod:**

Zgodnie z ktoryms tam lematem (latwy dowod), jesli  $T$  zawiera  $\{x\}$  gdzie  $x \in X$  jest dowolnym elementem  $X$ , to  $T$  jest topologia dyskretna.

Zatem wezmy dowolny element  $x \in X$ . Skoro  $X$  jest nieskonczonym zbiorem i kazdy nieskonczony podzbior  $X$  jest w  $T$ , to oznacza, ze mozemy sobie wybrac z  $X$ , nieskonczony ciag rozn wartosciowy, w ktorym nie ma elementu  $x$ .

Jak? Na przyklad tak:

$$\begin{cases} a_1 = \begin{cases} 1 & \text{jesli } x \neq 1 \\ 0 & \text{jesli } x = 1 \end{cases} \\ a_n = \min \{y : y \in X \wedge y \neq x \wedge (\forall i \in \{1, 2, \dots, n-1\})(a_i \neq y)\} \end{cases}$$

Nastepnie rozwazmy dwa nieskonczone zbiory:

$$A = \{a_n : n = 2 \times k \wedge k \in \mathbb{Z}\} \cup \{x\}$$

oraz

$$B = \{a_n : n = 2 \times k + 1 \wedge k \in \mathbb{Z}\} \cup \{x\}$$

Wtedy oczywiscie  $A \in T$  oraz  $B \in T$  oraz  $A \cap B = \{x\} \in T$

Z dowolnosci  $x$ , wnioskujemy, ze  $T$  zawiera dowolny singleton  $\{x\}$  taki ze,  $x \in X$ . Zatem  $T$  jest topologia dyskretna. c.b.d.u.

9. Wskaz i udowodnij, ktore z ponizszych zbior liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}$  sa topologiami.

$T_1$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $(a, b)$  gdzie  $a, b \in \mathbb{R}$  oraz  $a < b$ ;

$T_2$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $(-r, r)$  gdzie  $r \in \mathbb{R}^+$ ;

$T_3$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $(-r, r)$  gdzie  $r \in \mathbb{Q}^+$ ;

$T_4$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $[-r, r]$  gdzie  $r \in \mathbb{Q}^+$ ;

$T_5$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $(-r, r)$  gdzie  $r \in \mathbb{R}^+ \setminus \mathbb{Q}$ ;

$T_6$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $[-r, r]$  gdzie  $r \in \mathbb{R}^+ \setminus \mathbb{Q}$ ;

$T_7$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $[-r, r)$  gdzie  $r \in \mathbb{R}^+$ ;

$T_8$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$  oraz kazdy przedzial  $(-r, r]$  gdzie  $r \in \mathbb{R}^+$ ;

$T_9$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$ , kazdy przedzial  $[-r, r]$  oraz kazdy przedzial  $(-r, r)$  gdzie  $r \in \mathbb{R}^+$ ;

$T_{10}$  : zawiera  $\mathbb{R}, \emptyset$ , kazdy przedzial  $[-n, n]$  oraz kazdy przedzial  $(-r, r)$  gdzie  $n \in \mathbb{N}^+$  oraz  $r \in \mathbb{R}^+$ ;

### 1.2.1 Definicja: Zbiór otwarty- open set

Niech  $(X, T)$  bedzie przestrzeni topologiczna. Wtedy elementy  $T$  nazywaja sie **zbiory otwarte**.

### 1.2.2 Lemat: Przestrzen topologiczna i zbiory otwarte

Niech  $(X, T)$  bedzie przestrzeni topologiczna. Wtedy

- $X$  oraz  $\emptyset$  sa zbiorami otwartymi.
- suma (skonczone lub nie) zbiorow otwartych jest zbiorem otwartym
- przekroj skonczony zbiorow otwartych jest zbiorem otwartym

**Dowód:** Wynika to wprost z definicji. Podpunkt trzeci wynika z zadania 4.

### 1.2.3 Definicja: Zbiór zamknięty- closed set

Niech  $(X, T)$  bedzie przestrzeni topologiczna. Podzbiór  $S$  zbioru  $X$  jest **zbiorem zamkniętym** w  $(X, T)$  jesli jego dopełnienie w  $X$ ,  $X \setminus S$ , jest zbiorem otwartym w  $(X, T)$

#### Komentarz

Czyli mowimy, ze  $S$ , bedace podzbiorem  $X$ , jest zbiorem zamkniętym w  $(X, T)$  jesli jego dopełnienie w  $X$ , czyli  $X \setminus S$  jest otwarte, czli jesli  $X \setminus S \in T$

Zauwazmy, ze jesli  $(X, T)$  jest przestrzeni dyskretna, wtedy kazdy podzbiór  $X$  jest zbiorem zamkniętym. Jednakze w przestrzeni niedyskretniej,  $(X, T)$ , jedynymi zbiorami zamkniętymi sa  $X$  oraz  $\emptyset$

### 1.2.5 Lemat: Przestrzen topologiczna i zbiory zamknięte

Niech  $(X, T)$  bedzie przestrzeni topologiczna. Wtedy

- $\emptyset$  oraz  $X$  sa zbiorami zamkniętymi
- przekroj skonczonej lub nieskonczonej liczby zbiorow zamkniętych jest zbiorem zamkniętym
- suma skonczonej liczby zbiorow zamkniętych jest zbiorem zamkniętym

#### Komentarz:

Mozna tu dostrzec pewna analogie pomiedzy przestrzeni topologiczna i zbiorami otwartymi

#### Dowód:

TODO