Moje notatki na bazie skryptu topology without tears

Lukasz Kopyto

February 18, 2024

1 Przestrzenie topologiczne

1.1 Definicje, lematy, zadania i rozwiazania

1.1.1 Definicja: Topologia

Niech X bedzie niepustym zbiorem. Mowimy, ze zbior T zawierający podzbiory X jest topologia na X jesli:

- X oraz zbior pusty \emptyset , naleza do T,
- ullet suma skonczona badz nie zbiorow z T nalezy do T, inaczej T jest zamkniety na sume, i ta suma moze byc nieskonczona
- przekroj dowolnych dwoch zbiorow z T nalezy do T, inaczej T jest zamkniety na przekroj, ale przekroj skonczony

Para (X,T) nazywamy **przestrzenia topologiczna.**

1.1.6 Definicja: Topologia dyskretna(discrete topology)

Niech X bedzie niepustym zbiorem oraz T kolekcja wszystkich podzbiorow X. Wtedy mowimy, ze T jest **topologia dyskretna** na zbiorze X. Przestrzen topologiczna (X, T) jest nazywana **przestrzenia dyskretna**

1.1.7 Definicja: Topologia niedyskretne(indiscrete topology)

Niech X bedzie niepustym zbiorem oraz $T = \{X, \emptyset\}$. Wtedy mowimy, ze T jest **topologia niedyskretna** oraz (X, T) jest **przestrzenia niedyskretna**

1.1.9 Lemat: Topologia dyskretna i singletony

Jezeli (X,T) jest przestrzenia topologiczna, taka ze, dla kazdego $x \in X$, singleton x, $\{x\}$ jest w X, to X jest topologia dyskretna.

Dowod:

Wystarcz sprawdzie prawdziwosc trzech warunkow, z definicji 1.1.1.

- 1. Z definicji T jest topologia, wiec zawiera X oraz \emptyset .
- 2. Niech S bedzie suma skonczona lub nie dowolnej liczby zbiorow z T. Poniewaz mozemy zapisac S jako $S = \bigcup_{x \in S} \{x\}$, a kazdy singleton $\{x\} \in X$, wnioskujemy stad, ze $S \in T$
- 3. Analogicznie dowodzimy, ze przekroj dowolnych dwoch zbiorow z T nalezy do T

Cwiczenia 1.1

- 1. Niech $X = \{a, b, c, d, e, f\}$. Ustal czy podane kolekcje podzbiorow X sa topologia 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\}\}\$

${\bf Odpowiedz:}$

(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 ktore kolekcje podzbiorow X sa topologia 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 bedzie topologia dyskretna na X, ktore z ponizszych podpunktow sa 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
 - (1) $a \in X$ 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) bedzie dowolna przestrzenia topologiczna. Udowodnij, ze **przekroj skonczonej liczby(dowolnej) elementow** z T jest elementem T

Odpowiedz:

Udowodnimy to przez indukcje wzgledem liczby elementow przekroju.

Teza: Dla przestrzeni topologicznej (X,T) przekroj skonczonej liczby elementow z T jest elementem T.

Podstawa indukcji: dla n = 2, mamy $\bigcap_{i=1}^{2} A_i$, gdzie $A_i \in T$, A_i sa dowolnymi zbiorami nalezacymi do T. Poniewaz T jest topologia na X wiec z definicji, przekroj dowolnych dwoch zbiorow nalezacych do T, nalezy do T, zatem $\bigcap_{i=1}^{2} A_i \in T$.

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

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

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

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

- 5. Niech R bedzie zbiorem liczb rzeczywistych. Udowodnij ze kazdy z następujących kolekcji podzbiorow R jest topologia.
 - (a) T_1 zawiera \mathbb{R}, \emptyset oraz kazdy przedzial (-n, n), dla dowolnego $n \in \mathbb{N}^+$, gdzie (-n, n) oznacza zbior $\{x \in \mathbb{R} : -n < x < n\}$
 - (b) T_2 zawiera \mathbb{R}, \emptyset oraz kazdy przedzial [-n, n], dla dowolnego $n \in \mathbb{N}^+$, gdzie [-n, n] oznacza zbior $\{x \in \mathbb{R} : -n \le x \le n\}$

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

Odpowiedz:

Trzeba kazdy podpunkt sprawdzie z definicji topologii, czyli w kazdym podpunkcie sprawdzie czy (a') X oraz \emptyset naleza do T, (b') zamknietosc na sume teoriomnogosciowa skonczona lub nie i (c') zamknietosc na przekroj(skonczony)

dla T_1 mamy:

- (a') Z opisu T_1 mamy, ze $\mathbb{R} \in T_1$ 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, bedzie dowolna suma(skonczona badz nie) zbiorow. Rozwazmy 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 kazdego $\alpha \in A$. Wtedy mamy przypadki:
 - $U_{\alpha} = \emptyset \text{ dla kazdego } \alpha \in A.$ Wtedy $\bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} = \emptyset \in T_1$
 - $-U_{\alpha} \neq \emptyset$ dla pewnego $\alpha \in A$ oraz zbior

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

jest ograniczony z gory.

Wtedy, z tego ze zbior B jest ograniczony z gory i zawiera liczby naturalne, wiemy ze istnieje najmniejsza liczba naturalna m, ktora ogranicza ten zbior z gory. Wezmy zatem liczbe m. Zauwazmy, ze m jest jednoczesnie maximum zbioru B. Z definicji zbioru T_1 mamy, ze $(-m, m) \in T_1$ oraz z tego, ze B jest ograniczony z gory, wnioskujemy

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

 $-U_{\alpha} \neq \emptyset$ dla pewnego $\alpha \in A$ oraz zbior

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

jest nieograniczony z gory.

Wtedy, mam sprzecznosc, bo załozylismy, ze $\mathbb{R} \notin T_1$, z drugiej strony zbior B jest nieograniczony, a

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

Zatem ten podpunkt odpada.

Sprawdzilismy zatem wszystkie mozliwości i otrzymalismy, ze zbior T_1 jest zamkniety na sume(skonczona badz nie)

(c') Wezmy dwa dowolne zbiory $B \in T_1$ oraz $C \in T_1$. Pokazemy, ze $B \cap C \in T_1$

Rozwazmy przypadk:

- $B \lor C = \emptyset$ Wtedy: $B \cap C = \emptyset \in T_1$
- $B \wedge C \neq \emptyset$ Wtedy mamy przypadki:
 - $B \wedge C = \mathbb{R}$ Wtedy $B \cap C = \mathbb{R} \in T_1$
 - $-B \lor C \neq \mathbb{R}$

Wtedy ktorys ze zbiorow(byc moze oba) jest postaci (-m, m) dla $m \in \mathbb{N}$. Jesli $B = \mathbb{R}$ i $C = (-m, m), m \in \mathbb{N}$ to $B \cap C = (-m, m) \in T_1$. Drugi przypadek to gdy oba sa 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 zamkniete na przekroj.

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

dla T_2 mamy:

Dowod bedzie analogiczny do tego z T_1 . Postaram sie go bardziej ladnie zrobic.

- (a') Z opisu T_2 wnioskujemy, ze $\mathbb{R} \in T_2$ 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. Rozwazmy przypadki:

- $U_{\alpha} = \mathbb{R}$ dla pewnego $\alpha \in A$. Wtedy: $U = \mathbb{R} \in T_2$
- $U_{\alpha} \neq \mathbb{R}$ dla kazdego $\alpha \in A$ Wtedy: Rozwazmy przypadki:
 - $-\ U_{\alpha}=\emptyset$ dla kazdego $\alpha\in A$ W
tedy: $U=\emptyset\in T_2$
 - $-U_{\alpha} \neq \emptyset$ dla pewnego α Wtedy: Wprowadzmy sobie funkcje zdaniowa

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

oraz zbior

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

jako zbior indeksow n dla ktorych istnieje $\alpha \in A$ taka ze $U_{\alpha} = [-n, n]$.

Nastepnie rozwazmy dwa przypadki:

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

II. Zbior B jest nieograniczony z gory. Wtedy $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} = \bigcup_{n=1}^{\infty} [-n, n] = \mathbb{R}$, lecz zalozylismy, ze $U \neq \mathbb{R}$. Zatem sprzecznosc, wiec ten przypadek nam odpada.

Zatem T_2 jest zamkniety na sume.

- (c') Wezmy dowolne dwa zbiory $B \in T_2$ oraz $C \in T_2$. Wtedy:
 - Rozwazmy przypadki:
 - $B = \mathbb{R} \wedge C = \mathbb{R}$. Wtedy: $B \cap C = \mathbb{R} \in T_2$.
 - WLOG zalozmy, ze $B \neq \mathbb{R}$. Wtedy:

Rozwazmy przypadki:

- $B=\emptyset.$ Wtedy bezwzgledu na C:

 $B \cap C = \emptyset \in T_2$

-B = [-n, n] dla pewnego $n \in \mathbb{N}$. Wtedy:

I. Jesli $C = \emptyset$ to:

 $B \cap C = \emptyset \in T_2$.

II. Jesli 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 zamkniete na skonczone przekroje.

Podsumowujac, sprawdzilismy z definicji topologii i otrzymalismy ze T_2 jest topologia. c.b.d.u.

dla T_3 mamy:

- (a') Z opisu T_3 mamy, ze $\mathbb{R} \in T_3$ 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.

Wprowadzmy sobie funkcje zdaniowa

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

oraz zbior

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

B to zbior wszystkich indeksow n dla ktorych $U_{\alpha} = [n, \infty]$. Poniewaz zbior ten zawiera tylko liczby naturalne, wiec ma minimum. Niech m = min(B). Wtedy $U = [m, \infty] \in T_3$. Zatem T_3 jest zamkniety na sume.

(c') Wezmy 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 zamkniety na przekroj.

Podsumowujac, rozwazylismy wszystkie możliwości i otrzymalsmy, ze T_3 jest topologia.

6. Niech N bedzie zbiorem liczb naturalnych dodatnich. Udowodnij ze kazda z nastepujacych kolekcji(w ramkach) podzbiorow N jest topologia.

Definicja: Initial segment topology; poki co brak polskiego tlumaczenia

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

Dowod:

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

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

oraz zbior

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

Rozwazmy przypadki:

- Zbior B jest ogranioczony z gory.
 - Poniewaz B zawiera liczby naturalne dodatnie i jest ograniczony z gory wiec zawiera maximum. Niech m = max(B). Zatem dla pewnego $\alpha, U_{\alpha} = \{1, 2, ..., m\}$. Wtedy $U = \{1, 2, ..., m\} \in T_1$.
- Zbior B jest nieograniczony z gory. Poniewaz zbior B zawiera liczby naturalne dodatnie(od 1 wzwyz) i nie jest ograniczony z gory, wiec $B = \mathbb{N}$. Zatem dla dowolnej $\alpha \in A$ istnieje $\alpha' \in A$ taka ze, $U_{\alpha} \subset U_{\alpha'}$. Zatem $U = \mathbb{N}$.

Zatem T_1 jest zamkniety na sume.

• Wezmy dowolne dwa zbiory $B \in T_1$ oraz $C \in T_1$

Rozwazmy przypadki:

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

Rozwazmy przypadki:

- * $B = \emptyset$ Wtedy:
 - Bezwzgledu na C. $B \cap C = \emptyset \in T_1$
- * $B \neq \emptyset$, czyli $B = \{1, 2, ..., n\}$ dla pewnego $n \in \mathbb{N}$ to:

Jesli $C = \emptyset$, to $B \cap C = \emptyset \in T_1$.

Jesli $C = \{1, 2, \dots, m\}$ dla pewnego $m \in \mathbb{N}$, to $B \cap C = \{1, 2, \dots, min(n, m)\} \in T_1$

Zatem T_1 jest zamkniety na przekroj.

Zatem T_1 to topologia.

Definicja: Final segment topology; poki co brak polskiego tlumaczenia

 T_2 zawiera \mathbb{N} oraz \emptyset oraz kazdy zbior $\{n, n+1, n+2, \ldots\}$, dla dowolnego n naturalnego dodatniego.

Dowod:

- \overline{Z} opisu mamy, ze $\emptyset \in T_2$ 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 zbior

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

Niech m = min(B). Wtedy dla kazdego $\alpha \in A, U_{\alpha} \subset \{m, m+1, ...\}$ oraz $U = \{m, m+1, ...\} \in T_2$. Zatem T_2 jest zamkniety na sume.

• Wezmy dowolne $B \in T_2$ oraz $C \in T_2$.

Rozwazmy przypadki:

 $-B = \emptyset \lor C = \emptyset$. 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 $B \cap C = \{max(m, n), max(m, n)$

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

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 niesok
nczonym 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 roznowartosciowy, w ktorym nie ma elementu x.

Jak? Na przyklad tak:

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

Nastepnie rozwazmy dwa nieskonczone zbiory:

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

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

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

Z dowolności 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 ℝ sa topologiami.

```
T_1: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } (a,b) \text{ gdzie } a,b \in \mathbb{R} \text{ oraz } a < b;
T_2: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } (-r,r) \text{ gdzie } r \in \mathbb{R}^+;
T_3: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } (-r,r) \text{ gdzie } r \in \mathbb{Q}^+;
T_4: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } [-r,r] \text{ gdzie } r \in \mathbb{Q}^+;
T_5: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } (-r,r) \text{ gdzie } r \in \mathbb{R}^+ \setminus \mathbb{Q};
T_6: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } [-r,r] \text{ gdzie } r \in \mathbb{R}^+ \setminus \mathbb{Q};
T_7: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } [-r,r] \text{ gdzie } r \in \mathbb{R}^+;
T_8: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset \text{ oraz kazdy przedzial } [-r,r] \text{ oraz kazdy przedzial } (-r,r) \text{ gdzie } r \in \mathbb{R}^+;
T_9: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset, \text{ kazdy przedzial } [-r,r] \text{ oraz kazdy przedzial } (-r,r) \text{ gdzie } r \in \mathbb{R}^+;
T_{10}: \text{ zawiera } \mathbb{R}, \emptyset, \text{ kazdy przedzial } [-n,n] \text{ oraz kazdy przedzial } (-r,r) \text{ gdzie } r \in \mathbb{R}^+;
```

1.2.1 Definicja: Zbior otwarty- open set

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

1.2.2 Lemat: Przestrzen topologiczna i zbiory otwarte

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Wtedy

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

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

1.2.3 Definicja: Zbior zamkniety- closed set

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Podzbior S zbioru X jest **zbiorem zamknietym** w (X,T) jesli jego dopelnienie w $X, X \setminus S$, jest zbiorem otwartym w (X,T)

Komentarz

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

Zauwazmy, ze jesli (X,T) jest przestrzenia dyskretna, wtedy kazdy podzbior X jest zbiorem zamknietym. Jednakze w przestrzeni niedyskretnej, (X,T), jedynymi zbiorami zamknietymi sa X oraz \emptyset

1.2.5 Lemat: Przestrzen topologiczna i zbiory zamkniete

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Wtedy

- \bullet Ø oraz X sa zbiorami zamknietymi
- przekroj skonczonej lub nieskonczonej liczby zbiorow zamknietych jest zbiorem zamknietym
- suma skonczonej liczby zbiorow zamknietych jest zbiorem zamknietym

Komentarz:

Mozna tu dostrzec pewna analogie pomiedzy przestrzenia topologiczna i zbiorami otwartymi

Dowod:

TODO