Moje notatki na bazie skryptu topology without tears

Lukasz Kopyto

March 13, 2024

1 Przestrzenie topologiczne

1.1 Topologia: 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 $X = \{a, b, c, d, \overline{e}, f\}$. 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
 - (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) 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 $\alpha \in A$ Wtedy: $U = \emptyset \in T_2$
 - $-U_{\alpha} \neq \emptyset$ 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

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

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 mozliwości 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 $B = \{1, 2, \dots, n\}$ 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:

- Z opisu mamy, ze $\emptyset \in T_2$ oraz $\mathbb{N} \in T_2$
- Niech $U = \bigcup_{\alpha \in A} \overline{U_{\alpha}}$, gdzie A jest pewnym zbiorem indeksowym oraz $\overline{U_{\alpha}} \in T_2$. 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 : zawiera \mathbb{R}, \emptyset oraz kazdy przedzial (a, b) gdzie $a, b \in \mathbb{R}$ oraz a < b;

Nie:

Wezmy sobie zbior $A = \{1, 2\}$ oraz $B = \{4, 5\}$. Oczywiscie $A \in T_1$ oraz $B \in T_1$, ale suma $A \cup B = \{1, 2\} \cup \{4, 5\} \notin T_1$

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

Tak:

- Z definicjie $\mathbb{R} \in T_2$ oraz $\emptyset \in T_2$
- Wezmy dowolna $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}$, gdzie $U_{\alpha} \in T_2$ oraz A jest pewnym zbiorem indeksowym. Wtedy jesli pewien $U_{\alpha} = \mathbb{R}$ to $U = \mathbb{R} \in T_2$. W przeciwnym przypadku, jesli kazdy $U_{\alpha} = \emptyset$ to $U = \emptyset \in T_2$. W przeciwnym przypadku, jesli nie kazdy $U_{\alpha} = \emptyset$ wtedy rozwazmy przypadki: jesli zbior indeksow r, dla ktorych $U_{\alpha} = (-r, r)$, jest ograniczony, to wiemy, ze istnieje indeks $q \in \mathbb{R}$, taki ze $(\forall \alpha in A)(U_{\alpha} \subseteq (-q, q))$ oraz $(-q, q) \in T_2$. Z drugiej strony jesli zbior indeksow r, dla ktorych $U_{\alpha} = (-r, r)$, jest nieograniczony, to $U = \mathbb{R} \in T_2$.
- Wezmy dowolne dwa zbiory $A \in T_2$ oraz $B \in T_2$. Wtedy jesli ktorys z nich jest \emptyset to $A \cap B = \emptyset$. Jesli zaden z nich nie jest \emptyset , to albo oba sa \mathbb{R} , wtedy $A \cap B = \mathbb{R} \in T_2$ albo ktorys z nich nie jest \mathbb{R} . Wtedy albo jeden z nich jest postaci (-r,r) albo oba sa tej postaci, (-r,r), (-q,q). W kazdym przypadku zauwazamy, ze $A \cap B = (-r,r) \in T_2$ lub $A \cap B = (-min(r,q), min(r,q)) \in T_2$
- T_3 : zawiera \mathbb{R}, \emptyset oraz kazdy przedzial (-r, r) gdzie $r \in \mathbb{Q}^+$;

Odpowiedz:

Nie. Rozwazmy ciag liczb wymiernych r_n dazacy do liczby niewymiernej r. Dodatkowo rozwazmy nieskonczona sume zbiorow $\bigcup_{i=1}^{\infty} (-r_n, r_n)$. Wtedy przy $n \to \infty, (-r_n, r_n) \to (-r, r)$. Kazdy zbior z $\bigcup_{i=1}^{infty} (-r_n, r_n)$ jest w T_3 ale (-r, r) juz nie jest.

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

Odpowiedz:

Nie. Rozwazmy ciag liczb wymiernych r_n dazacy do liczby wymiernej r. Dodatkowo rozwazmy nieskonczona sume zbiorow $\bigcup_{i=1}^{\infty} [-r_n + \frac{1}{n}, r_n - \frac{1}{n}]$. Wtedy przy $n \to \infty, [-r_n + \frac{1}{n}, r_n - \frac{1}{n}] \to (-r, r)$. Kazdy zbior z sumy $\bigcup_{i=1}^{\infty} [-r_n + \frac{1}{n}, r_n - \frac{1}{n}]$ jest w T_4 , ale (-r, r) juz nie jest.

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

Odpowiedz:

Nie. Rozwazmy ciag liczb niewymiernych dazacy do liczby wymiernej. Niech r_n bedzie ciagiem liczb wymiernych dazacym do $\sqrt{2}$. Nastepnie rozwazmy ciag $g_n = 2 + \sqrt{2} - r_n$. Wtedy $\bigcup_{i=1}^{\infty} (-g_n, g_n)$ dazy do (-2, 2) przy $n \to \infty$. Argumentacja podobna jak w przykładzie 4.

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

Odpowiedz:

Nie. Rozwazmy ciag liczb niewymiernych dazacy do liczby wymiernej g_n . Rozwazmy nieskonczona sume $\bigcup_{i=1}^{\infty} [-g_n + \frac{1}{n}, g_n - \frac{1}{n}]$. Suma ta dazy do [-g, g], gdzie g jest liczba wymierna.

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

Odpowiedz:

Nie. Przyklad z podpunktu 4 tutaj zadziala.

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

Odpowiedz: Nie. Przyklad z podpunktu 4 takza tutaj zadziala.

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

Odowiedz:

Tak. Mozna tu zrobic dowod w stylu tych poprzednich- czyli przeanalizowac wszystkie przypadki, ale poczekam na cos lepszego. Zostanie to tutaj uzupelnione.

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

Odpowiedz:

Tak. Mozna tu zrobic dowod w stylu tych poprzednich- czyli przeanalizowac wszystkie przypadki, ale poczekam na cos lepszego. Zostanie to tutaj uzupelnione.

1.2 Zbiory otwarte: definicje, lematy, zadania i rozwiazania

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 domkniety- closed set

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Podzbior S zbioru X jest **zbiorem domknietym** 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 domknietym w (X,T) jesli jego dopelnienie w X, czyli $X \setminus S$ jest otwarte, czli jesli $X \setminus S \in T$

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

1.2.5 Lemat: Przestrzen topologiczna i zbiory domkniete

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Wtedy

- \emptyset oraz X sa zbiorami domknietymi
- przekroj skonczonej lub nieskonczonej liczby zbiorow domknietych jest zbiorem domknietym
- suma skonczonej liczby zbiorow zamknietych jest zbiorem domknietym

Komentarz:

Mozna tu dostrzec pewna analogie pomiedzy przestrzenia topologiczna i zbiorami otwartymi

Dowod:

TODO

Cwiczenie 1.2:

- 1. Wypisz wszystkie 64 podzbiory zbioru $X = \{a, b, c, d, e, f\}$. Obok kazdego zbioru wypisz czy jest
 - clopen (czyli otwarty i domkniety)
 - ani domkniety ani otwarty
 - otwarty ale nie domkniety
 - domkniety ale nie otwarty

dla topologii T zadanej na X, takiej, ze:

$$T = \{X, \emptyset, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e, f\}\}\$$

Odpowiedz:

- 1. \emptyset : jest clopen, bo jest otwarty czyli nalezy do T oraz domkniety bo jego dopelnienie, czyli X nalezy do T.
- 2. $\{a\}$: jest clopen, bo jest otwarty czyli nalezy do T oraz domkniety bo jesgo dopelnienie $\{b, c, d, e, f\}$ nalezy do T.
- 3. $\{b\}$: nie jest otwarty bo nie nalezy do T oraz nie jest domkniety, bo jego domkniecie tez nie nalezy do T
- 4. $\{c\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 5. $\{d\}$: nie jest otwarty ani domkniety

```
6. \{e\}: nie jest otwarty ani domkniety
 7. \{f\}: nie jest otwarty ani domkniety
 8. \{a,b\}: nie jest otwarty ani domkniety
 9. \{a,c\}: nie jest otwarty ani domkniety
10. \{a,d\}: nie jest otwarty ani domkniety
11. \{a,e\}: nie jest otwarty ani domkniety
12. \{a, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
13. \{b,c\}: nie jest otwarty ani domkniety
14. \{b,d\}: nie jest otwarty ani domkniety
15. \{b, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
16. \{b, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
17. \{c,d\}: jest otwarty bo nalezy do T, ale nie jest domkniety bo jego dopasowanie \{a,b,e,f\} nie nalezy do T
18. \{c, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
19. \{c, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
20. \{d, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
21. \{d, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
22. \{e, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
23. \{a, b, c\}: nie jest otwarty ani domkniety
24. \{a,b,d\}: nie jest otwarty ani domkniety
25. \{a, b, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
26. \{a, b, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
27. \{a,c,d\}: jest otwarty bo nalezy do T, ale nie jest domkniety bo jego dopelnienie \{b,e,f\} nie nalezy do T
28. \{a, c, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
29. \{a, c, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
30. \{a, d, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
31. \{a, d, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
32. \{a, e, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
33. \{b, c, d\}: nie jest otwarty ani domkniety
34. \{b, c, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
35. \{b, c, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
36. \{b, d, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
37. \{b, d, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
38. \{b, e, f\}: nie jest otwary, bo nie nalezy do T, ale jest domkniety bo jego dopelnienie, czyli \{a, c, d\} nalezy do T.
39. \{c, d, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
40. \{c,d,f\}: nie jest otwarty ani domkniety
41. \{c, e, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
42. \{d, e, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
43. \{a, b, c, d\}: nie jest otwarty ani domkniety
44. \{a, b, c, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
45. \{a, b, c, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
46. \{a, b, d, e\}: nie jest otwarty ani domkniety
47. \{a, b, d, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
48. \{a, b, e, f\}: nie jest otwarty bo nie nalezy do T, ale jest domkniety bo jego dopelnienie czyli c, d nalezy do T
49. \{a, c, e, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
50. \{a, c, d.e\}: nie jest otwarty ani domkniety
51. \{a, c, d, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
52. \{a, c, e, f\}: nie jest otwarty ani domkniety
```

53. $\{a, d, e, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety

- 54. $\{b, c, d, e\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 55. $\{b, c, d, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 56. $\{b, c, e, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 57. $\{b, d, e, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 58. $\{c, d, e, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 59. $\{a, b, c, d, e\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 60. $\{a, b, c, d, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 61. $\{a, b, d, e, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 62. $\{a, c, d, e, f\}$: nie jest otwarty ani domkniety
- 63. $\{b, c, d, e, f\}$: jest clopen, bo nalezy do T oraz jest domkniety bo jego dopelnienie $\{a\}$ nalezy do T
- 64. $\{a,b,c,d,e,f\}$: jest clopen, nalezy do T oraz jest domkniety bo jego dopelnienie czyli \emptyset nalezy do T
- 2. Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna z własnościa taka, ze kazdy podzbior jest domkniety(closed). Udowodnij ze jest to przestrzen dyskretna.

Odpowiedz:

Zauwazmy ze przestrzen dyskretna to taka przestrzen, ktora zawiera wszystkie swojw podzbiory, rownowaznie zawiera kazdy singleton. Z zalozen zadania mamy, ze kazdy podzbior X jest domkniety. Wezmy dowolny podzbior X, nazwijmy go A. Skoro kazdy podzbior X jest domkniety oraz $X \setminus A \subseteq X$, wnioskujemy, ze $X \setminus A$ jest domkniety, czyli jego dopelnienie, czyli A jest otwarte. Z dowolności wyboru A, mamy, ze (X,T) jest przestrzenia dyskretna.

3. Pokaz ze jesli (X, T) jest przestrzenia dyskretna lub przestrzenia nie dyskretna, wtedy kazdy otwarty(open) zbior jest clopen zbiorem. Znajdz topologia T na zbiorze $X = \{a, b, c, d\}$, ktora nie jest dyskretna oraz nie jest nie dyskretna ale ma wlasnosc taka, ze kazdy zbior otwarty(open) jest clopen.

Odpowiedz:

Zalozmy, ze (X,T) jest przestrzenia topologiczna taka, ze kazdy jej podzbior jest domkniety. Skoro kazdy podzbior jest domkniety, to kazdy podzbior jest otwarty. Czyli kazdy podzbior X nalezy do T. Zatem (X,T) jest przestrzenia dyskretna.

4. Niech X bedzie zbiorem nieskonczonym. Jesli T jest topologia na X taka ze kazdy nieskonczony podzbior X jest domkniety(closed), udowodnij ze T jest topologia dyskretna.

Odpowiedz

Mamy, ze X jest zbiorem nieskonczonym oraz topologia T na X ma taka własnosc, ze kazdy nieskonczony podzbior X jest domkniety. Wezmy dowolny element $a \in X$, rozwazmy nieskonczony zbior $X \setminus \{a\}$. Jest on oczwyscie nieskonczony i jest podzbiorem X. Zatem jest domkniety, czyli jego dopelnienie- $\{a\} \in T$. Poniewaz a było dowolnym elementem X, wnioskujemy, ze T jest topologia dyskretna.

5. Niech X bedzie nieskonczonym zbiorem oraz T topologia na X z wlasnoscia taka, ze jedynym nieskonczonym podzbiorem X, ktory jest otwarty jest X. Czy (X,T) musi byc przestrzenia niedyskretna?

Odpowiedz:

Nie. Wezmy $X = \mathbb{N}$ oraz topologie T na X: $T = {\mathbb{N}, \emptyset, \{1, 2\}}$. TODO

6. Niech T bedzie topologia na zbiorze X taka, ze ma tylko 4 zbiory; dokladnie, $T = \{X, \emptyset, A, B\}$ gdzie A i B to niepuste rozne, podzbiory **wlasciwe**(czyli nie moga byc rowne X) X.

Udowodnij ze A i B spelniaja tylko jeden z wymienionych kryteriow:

- $B = X \setminus A$;
- $A \subset B$;
- $B \subset A$.

Korzystajac z powyzszego zadania, wypisz wszystkie topologie na $X = \{1, 2, 3, 4\}$ zawierajace dokładnie 4 zbiory.

- 7. Uzywajac indukcji, udowodnij ze wraz ze wzrostem n, gdzie n to liczba elementow zbioru X, liczba topologii na zbiorze X wzrasta.
 - Uzywajac indukcji udowonij ze jesli skonczony zbior X ma $n \in \mathbb{N}$ punktow, to ma conajmniej (n-1)! roznych topologii.
 - Jesli zbior X jest dowolnym nieskonczonym zbiorem o mocy(cardinality) \aleph , czyli jest przeliczalny. Udowodnij, ze jest conajmniej 2^{\aleph} roznych topologii na X. Wywnioskuj ze kazdy nieskonczony zbior ma nieprzeliczlanie duzoe roznych topologii na sobie.

1.3 Skonczenie-domknieta topologia(ang. The Finite-Closed Topology): definicje lematy, zadania i rozwiazania.

Do tej pory definiowalismy topologie poprzez okreslanie ktore zbiory sa otwarte. Czasami jest bardziej naturalnie opisac topologie poprzez okreslenie ktore zbiory sa domkniete.

1.3.1 Definicja: Skonczenie domknieta topologia(finite-closed topology(cofinite topology))

Niech X bedzie nie pustym zbiorem. Mowimy ze topologia T na X jest **skonczenie-domknieta topologia lub koskonczona topologia**(ang. finite-closed topology or cofinite topology) jesli domknietymi podzbiorami X sa X oraz wszystkie skonczone podzbiory X; czyli otwartymi zbiorami sa \emptyset oraz wszystkie podzbiory X, ktore maja skonczone dopelnienia. Inaczej:

$$T = \{ A \subseteq X : A = \emptyset \text{ or } X \setminus A \text{ jest skonczony} \}$$

Dowod, ze T z tej definicji jest rzeczywiscie topologia ${\tt TODO}$ Komentarz:

Zauwazmy, ze definicja 1.3.1 nie mowi nam, ze kazda topologia ktora zawiera w sobie X oraz domkniete skonczone podzbiory X jest skonczenie-domknieta topologia. Chodzi o to, ze domknietymi zbiorami musza byc tylko skonczone podzbiory X. W skonczenie-wymiarowej topologi wszystkie skonczone zbiory sa domkniete. Jednakze ponizszy przyklad pokazuje ze nieskonczone podzbiory nie musza byc otwarte.

1.3.2 Przyklad Rozwazmy zbior \mathbb{N} . Wtedy zbiory $\{1\}, \{5, 6, 7\}, \{2, 4, 6, 8\}$ sa skonczone wiec sa domkniete w skonczeniedomknietej topologii. Zatem ich dopelnienia:

$$\{2,3,4,\ldots\},\{1,2,3,4,8,9,\ldots\},\{1,3,5,7,\ldots\}$$

sa otwarte w skonczenie-domknietej topologii. Z drugiej strony, zbior parzystych liczb naturalnych nie jest domknietem zbiorem poniewaz nie jest skonczony wiec jego dopelnienie, zbior liczb nieparzystych nie jest zbiorem domknietym w skonczenie-wymiarowej topologii. Wiec wszystkie skonczone zbiory sa domkniete, ale nie wszystkie nieskonczone zbiory sa otwarte.

1.3.3 Przyklad

Niech T bedzie skonczenie-wymiarowa topologia na zbiorze X. Jesli X ma przynajmniej 3 rozne clopen podzzbiory, udowodnij ze X jest skonczonym zbiorem.

Komentarz do przykladu:

W zalozeniach zadania przykladu mamy to, ze T jest **skonczenie-domknieta topologia** oraz ze sa conajmniej 3 rozne clopen zbiory. Mamy pokazac, ze X jest zbiorem skonczonym.

Przypomnijmy, ze T jest **skonczenie-domknieta topologia**, czyli znaczy to ze rodzina wszystkich domknietych zbiorow składa sie z X oraz wszystkich skonczonych podzbiorow X. Przypominjmy rowniez, ze zbior jest clopen wtedy i tylko wtedy jesli jest jednoczesnie otwarty(open) oraz domkniety(closed). Przypomnijmy rowniez ze w kazdej przestrzeni topologicznej sa przynajmniej 2 zbiory, ktore sa clopen, mianowicie X oraz \emptyset . W przykładzie mamy dodatkowo podane, ze w przestrzeni (X,T) sa conajmniej 3 zbiory, ktore sa clopen. Wynika z tego, ze jest jeszcze jeden zbior clopen, ktory jest rozny od X oraz \emptyset .

Dowod:

Przestrzen topologiczna (X,T) ma 3 rozne podzbiory, ktore sa clopen, wiemy ze jest pewien podzbior $S \subseteq X$ taki ze, $S \neq X$ oraz $S \neq \emptyset$. Poniewaz S jest otwarty w (X,T), wiec jego dopelnienie $X \setminus S$ jest zbiorem domknietym. Wiec S oraz $X \setminus S$ sa domkniete w skonczenie domknietej topologi T. Zatem S oraz $X \setminus S$ sa obaj skonczonymi zbiorami, ponieaz zaden z nich nie jest rowny X. Ale $X = S \cup X \setminus S$, wiec X jest suma dwoch skonczonych zbiorow. Zatem X jest zbiorem skonczonym.

WDM-powtorka:

1.3.4 Definicja: Funkcja injekcja/surjekcja/bijekcja

Niech f bedzie funkcja z zbioru X w zbior Y.

• Funkcja f jest 1-1 lub injekcja jesli

$$f(x_1) = f(x_2) \to x_1 = x_2$$
, dla $x_1, x_2 \in X$

• Funkcja f jest na lub surjekcja jesli

$$(\forall y \in Y)(\exists x \in X)(f(x) = y)$$

• Funkcja f jest bijekcja jesli jest jednoczesnie 1-1 i na.

1.3.5 Definicja: Odwrotnosc funkcji.

Niech f bedzie funkcja z zbioru X w zbior Y. Mowimy, ze funkcja f ma odwrotnosc(have an inverse) jesl istnieje taka funkjca g z Y w X, ze g(f(x)) = x, for all $x \in X$ oraz f(g(y)) = y, for all $y \in Y$. Funkcje g nazywamy funkcja odwrotna(inverse function) do f.

1.3.6 Lemat: Wlasnosci funkcji.

Niech f bedzie funkcja z zbioru X w zbior Y.

- Funkcja f ma odwrotnosc iff f jest bijekcja
- Niech g_1 oraz g_2 beda funkcjami z Y w X. Jesli g_1 oraz g_2 sa obie funkcjami odwrotnymi do f, wtedy $g_1 = g_2$; to znaczy $g_y = g_y$, dla kazdego $y \in Y$.
- \bullet Niech g bedzie funkcja z Y w X. Wtedy g jest funkcja odwrotna do f iff f jest funkcja odwrotna do g.

Dowod: TODO

Bardzo wazna definicja.

1.3.7 Definicja: Przeciwobraz funkcji

Niech f bedzie funkcja ze zbioru X w zbior Y. Jesli S jest dowolnym podzbiorem Y, to zbior $f^{-1}(S)$ jest zdefiniowany jako:

$$f^{-1}(S) = \{x : x \in X \text{ and } f(x) \in S\}$$

Mowimy, ze podzbior $f^{-1}(S)$ zbioru X jest przeciwobrazem(inverse image) zbioru S(przy odwzorowaniu f).

Komentarz:

Zauwazmy ze funkcja odwrotna do funkcji $f: X \to Y$ istnieje iff f
 jest bijekcja. Natmiast przeciwobraz dowolnego podzbioru Y istnieje nawet wtedy, kiedy f
 nie jest 1-1 ani na.

Konczymy ten rozdział ciekawym przykladem.

1.3.9 Przyklad

Niech (Y,T) bedzie przestrzenia topologiczna oraz X niepustym zbiorem. Niech f bedzie funkcja z X w Y. Polozmy $T_1 = \{f^{-1}(S) : S \in T\}$. Udowodnij, ze T_1 jest topologia na X.

Dowod

Musimy pokazac zachodzenie trzech podpunktow z definicji topologii.

•

$$X \in T_1$$
 bo $X = f^{-1}(Y)$ i $Y \in T$ (1)

$$\emptyset \in T_1 \quad \text{bo} \quad \emptyset = f^{-1}(\emptyset) \quad \text{i} \quad \emptyset \in T$$
 (2)

Zatem T_1 ma wlasnosc nr 1.

- Niech $\{A_j: j \in J\}$ bedzie kolekcja elementow z T_1 , dla jakiegos zbioru indekoswego J. Pokazemy, ze $\bigcup_{j \in J} A_j \in T_1$. Poniewaz $A_j \in T_1$, wiec z definicji T_1 wynika, ze $A_j = f^{-1}(B_j)$, gdzie $B_j \in T$. Ponadto $\bigcup_{j \in J} A_j = \bigcup_{j \in J} f^{-1}(B_j) = f^{-1}(\bigcup_{j \in J} B_j)$. (Dowod w cw 1.3 #1) Zauwazmy ze $B_j \in T$, dla kazdego $j \in J$, wiec $\bigcup_{j \in J} B_j$, bo T jest topologia na Y. Zatem z definicji T_1 , $f^{-1}(\bigcup_{j \in J} B_j) \in T_1$; czyli $\bigcup_{j \in J} A_j \in T_1$. Zatem T_1 ma własnosc numer 2.
- Niech A_1 oraz A_2 beda w T_1 . Musimy pokazac, ze $A_1 \cap A_2 \in T_1$. Poniewaz $A_1, A_2 \in T_1, A_1 = f^{-1}(B_1)$ oraz $A_2 = f^{-1}(B_2)$, gdzie $B_1, B_2 \in T$. $A_1 \cap A_2 = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) = f^{-1}(B_1 \cap B_2)$. (Dowod w cw 1.3 #1). Poniewaz $B_1 \cap B_2 \in T$, mamy $f^{-1}(B_1 \cap B_2) \in T_1$. Zatem $A_1 \cap A_2 \in T_1$ i pokazalismy ze T_1 spelnia wlasnosc nr 3 z definicji topologii.

Zatem T_1 jest rzeczywiscie topologia.

Komentarz, bardzow wazny:

Odnosi sie do punktu drugiego definicji topologii, w ktorej musimy pokazac ze dowolna suma(skonczone lub nie) zbiorow z T, nalezy do T. Otoz nie kazde zbiory sa przeliczalne. Wiec nie wystarczy zaklozyc, ze zbiory $A_1, A_2, \ldots, A_n, \ldots$ sa w T_1 i pokazac ze ich suma tez jest w T_1 . To dowiedzie tylko temu, ze **przeliczalna** suma zbiorow z T, nalezy do T. Nie wystarczy to aby pokazac wlasnosc nr 2. Wlasnosc ta wymaga aby **dowolna** suma zbiorow z T skonczona lub nie, przeliczalna lub nie przeliczalna, nalezala do T.

Cwiczenia 1.3

TODO

2 Topologia euklidesowa

2.1 Topologia euklidesowa na $\mathbb R$

2.1.1 Definicja: Topologia euklidesowa na $\mathbb R$

Mowimy ze podzbior S zbioru $\mathbb R$ jest otwarty w **topologii euklidesowej na** $\mathbb R$ jesli spelnia nastepujace własności:

$$(*)(\forall x \in S)(\exists a, b \in \mathbb{R} \land a < b)(x \in (a, b) \subseteq S)$$

Czyli dla kazdego $x \in S$, istnieja $a, b \in \mathbb{R}$, a < b, takie ze $x \in (a, b) \subseteq S$

Wlasnymi slowami, dla kazdego elementu S, istnieje otwarty odcinek w ktorym ten element sie znajduje.

Komentarz:

Przyjmujemy, ze kiedykolwiek bedziemy mowic o topologi na \mathbb{R} , bez specyfikowania topologii, to bedziemy mieli na mysli topologie euklidesowa.

Napiszemy teraz kilka bardzo waznych własności dotyczacych topologi euklidesowej na \mathbb{R} . Uwaga 2.1.2 Własności topologii euklidesowej(niektore)

(a) Pokazemy ze topologia euklidesowa jest rzeczywiscie topologia. Czyli ze definicja 2.1.1 jest prawidlowa. Pokazemy 3 znane własności z definicji topologi.

Musimy pokazac ze T spelnia 3 aksjomaty topologii. Mamy ze zbior nalezy do T iff kiedy ma wlasnosc (*).

- Najpierw pokazem ze \mathbb{R} nalezy do T. Niech $x \in \mathbb{R}$. Polozmy a = x 1 oraz b = x + 1. Wtedy $x \in (a, b) \subseteq \mathbb{R}$; czyli \mathbb{R} ma własnosc (*). Zauwazmy ze $\emptyset \in T$ bo \emptyset ma własnosc (*) defaultowo.
- Niech teraz $\{A_j: j \in J\}$ dla pewnego zbioru indeksowego J, bedzie dowolna rodzina zbiorow z T. Pokazemy ze $\bigcup_{j \in J} A_j \in T$; czyli ze $\bigcup_{j \in J} A_j$ ma własnosc (*). Niech $x \in \bigcup_{j \in J} A_j$. Wtedy $x \in A_k$ dla pewnego $k \in J$. Poniewaz $A_k \in T$, wiec istnieja $a, b \in \mathbb{R}$ takie ze $x \in (a, b) \subseteq A_k$. Poniewaz $k \in J$, $A_k \in \bigcup_{j \in J} A_j$ wiec $x \in (a, b) \subseteq \bigcup_{j \in J} A_j$. Zatem $\bigcup_{j \in J} A_j$ ma własnosc (*) i nalezy do T.
- Wezmy dowolne $A_1, A_2 \in T$. Pokazemy ze $A_1 \cap A_2 \in T$. Zatem niech $y \in A_1 \cap A_2 \in T$. Poniewaz $A_1 \in T$ wiec istnieja a,b takie ze $y \in (a,b)$. Analogicznie istnieja c,d takie ze $y \in (c,d) \subseteq A_2$. Niech e bedzie $\max(a,c)$ orac f bedzie $\min(b,d)$. Zatem $y \in (e,f)$. Poniewaz $(e,f) \in A_1$ oraz $(e,f) \in A_2$, zatem $(e,f) \in A_1 \cap A_2$. Zatem $A_1 \cap A_2$ ma wlasnosc (*), czyli nalezy do T.

Zatem T jest topologia na \mathbb{R}

Opiszemy teraz jak wygladaja zbiory otwarte i domkniete w tej topologii. W szczegolności zobaczymy ze kazde otwarte przedziały/odcinki sa otwarte w tej topologii oraz kazde domkniete przedziały/odcinki sa zbiorami domknietymi

(b) Niech $r, s \in \mathbb{R}$ z r < S. W topologi euklidesowej T na \mathbb{R} odcinek/przedzial (r, s) nalezy do \overline{T} i w konsekwencji jest zbiorem otwartym.

Dowod:

Dowod trywialny. Musimy pokazac, ze dla (r, s) zachodzi wlasnosc (*). Wezmy dowolnego $x \in (r, s)$. Niech a = r oraz b = s. Wtedy $x \in (r, s) \subseteq (a, b)$, Wiec (r, s) jest otwarty w topologii euklidesowej

(c) Przedziały otwarte $(-\infty, r)$ oraz (r, ∞) także sa zbiorami otwartymi w \mathbb{R} .

Dowod:

Niech $x \in (r, \infty)$. Polozmy a = r oraz b = x + 1. Wtedy $x \in (a, b) \subseteq (r, \infty)$, a wiec $(r, \infty) \in T$. Analogiczny argument dowodzi tego, ze $(-\infty, r)$ jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} .

- (d) Bardzo wazne jest, zeby miec na uwadze, ze podczas gdy kazdy odcinek otwarty jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} , to przeciwnosc tego faktu jest falszywa. Nie kazdy zbior otwarty w R sa odcinkami. Np zbior $(1,2) \cup (4,5)$ jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} , ale nie jest odcinkiem otwartym. Nawet zbior $\bigcup_{n=1}^{\infty} (2n, 2n+1)$ jest zbiorem otwartym w R.
- (e) Dla dowolnego $c, d \in \mathbb{R}, c < d$, odcinek domkniety [c, d] nie jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} .

Dowod:

Zauwazmy, ze $c \in [c,d]$. Zalozmy ze istnieja takie $a,b \in \mathbb{R}, \ a < b, \ ze \ c \in (a,b) \subseteq [c,d]$. Wtedy $c \in (a,b)$ implikuje a < c < b i w zwiazku z tym $a < \frac{c+a}{2} < c$. Zatem $\frac{c+a}{2} \in (a,b)$ i $\frac{c+a}{2} \notin [c,d]$. Czyli $(a,b) \not\subseteq [c,d]$ co jest sprzecznoscia. Zatem nie istnieja takie a i b, ze $c \in (a,b) \subseteq [c,d]$. Czyli [c,d] nie ma własnosci (*), wiec $[c,d] \notin T$.

(f) Dla dowolnego $a, b \in \mathbb{R}$, a < b, odcinek domkniety [a, b] jest zbiorem domknietym w topologii euklidesowej na \mathbb{R} .

Dowod:

Zauwazmy ze dopelnienie [a,b], czyli $(-\infty,a) \cup (b,\infty)$ jako suma dwoch zbiorow otwartych, jest zbiorem otwartym. Czyli [a,b] jest zbiorem domknietym.

(g) Kazdy singleton $\{a\}$ jest zbiorem domknietym w \mathbb{R} .

Dowod:

Dopelnienie $\{a\}$ to zbior $(-\infty,)\cup(a,\infty)$, ktory jest suma dwoch zbiorow otwartych, czyli jest otwarty. Zatem $\{a\}$ jest domkniety w \mathbb{R} .

- (h) Zauwazmy ze poprzedni podpunkt, to tak naprawde szczegolny przypadek punktu przedpoprzedniego. Tzn przyjmujac, ze $\{a\} = [a, a]$, mamy ze $\{a\}$ jest domkniety.
- (i) Zbior liczb calkowitych \mathbb{Z} jest domkniety w \mathbb{R}

Dowod:

Dopelnieniem zbioru \mathbb{Z} , jest suma $\bigcup_{n=-\infty}^{\infty} (n, n+1)$ zbiorow otwartych $(n, n+1) \in \mathbb{R}$, wiec jest otwarta w \mathbb{R} . Zatem \mathbb{Z} jest domkniety w \mathbb{R} .

(j) Zbior liczb wymiernych \mathbb{Q} nie jest ani domkniety w \mathbb{R} ani otwarty w \mathbb{R} .

Pokazemy, ze \mathbb{Q} nie jest zbiorem otwartym, udawadniajac, ze nie spelnia wlasnosci (*). Aby to zrobic, wystarczy ze pokazemy, ze \mathbb{Q} nie zawiera **zadnego** otwartego odcinka (a, b) z a < b.

Dowod:

Zalozmy, ze $(a,b) \subseteq \mathbb{Q}$, gdzie $a,b \in \mathbb{R}$, a < b. Miedzy dwoma dowolnymi roznymi liczbami rzeczywistymi, znajduje sie liczba niewymierna(prosty dowod). Zatem istnieje $c \in (a,b)$ takie ze, $c \notin \mathbb{Q}$. To przeczy temu, ze $(a,b) \subseteq \mathbb{Q}$. Zatem \mathbb{Q} nie zawiera zadnego odcinka (a,b) czyli nie jest zbiorem otwartym.

Aby pokazac ze \mathbb{Q} nie jest zbiorem domknietym, wystarczy ze pokazemy ze dopelnienie \mathbb{Q} czyli $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ nie jest zbiorem otwartym. Korzystajac z tego, ze pomiedzy kazdymi dwoma liczbami rzeczywistymi znajduje sie liczba wymierna, widzimy ze $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ nie zawiera zadnego odcinka (a,b) z a < b. Zatem $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ nie jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} , czyli \mathbb{Q} nie jest zbiorem domknietym w \mathbb{R} .

- (k) W rozdziale 3 udowodnimy ze jedynymi zbiorami clopen w \mathbb{R} sa \mathbb{R} oraz \emptyset .
- 1. jakies zadania TODO

2.2 Baza topologii

Uwaga 2.1.2 pozwolila/pokazala nam jak opisywac topologie euklidesowe na \mathbb{R} w bardziej wygodny sposob. W tym rodzizale rozwiniemy ten pomysl przedstawiajac baze topologii.

2.2.1 Lemat

Podzbior $S \subseteq \mathbb{R}$ jest zbiorem otwartym wtedy i tylko wtedy kiedy jest suma otwartych odcinkow, i.e. postaci $(a, b), a, b \in \mathbb{R}$

Dowod:

- (\leftarrow) Zalozmy ze S jest suma otwartych odcinkow. To znaczy ze istnieje odcinek (a_j,b_j) gdzie $j\in J$ i J jest jakims zbiorem indeksowym, takim ze $S=\bigcup_{j\in J}(a_j,b_j)$. Wiemy z uwagi 2.1.2 b) ze kazdy (a_j,b_j) jest zbiorem otwartym. Zatem S jako suma zbiorow otwartych jest otwarty.
- (\rightarrow) Zalozmy, ze S jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} . Wtedy dla kazdego $x \in S$ istnieje odcinek $I_x = (a, b)$ taki ze $x \in I_x \subseteq S$. Pokazemy teraz, ze $S = \bigcup_{x \in S} I_x$. Pokazemy to pokazujac zawieranie w dwie strony. Niech $y \in S$. Wtedy $y \in I_y$. Zatem $y \in \bigcup_{x \in S} I_x$. Z drugiej strony niech $z \in \bigcup_{x \in S} I_x$. Wtedy $z \in I_t$ dla pewnego $t \in S$. Poniewaz kazdy $I_x \subseteq S$, wiec $I_t \subseteq S$ czyli $z \in S$. Zatem $S = \bigcup_{x \in S} I_x$. Czyli S jest suma otwartych odcinkow. Powyzszy lemat mowi nam, ze aby opisac topologie na \mathbb{R} wystarczy powiedziec ze jazdy odcinek
- (a, b) jest zbziorem otwartym. Kazdy inny zbior otwarty, jest suma tych zbiorow otwartych. To prowadzi nas do ponizszej definicji.

2.2.2 Definicja: Baza topologii

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Kolekcja $\mathbb B$ zbiorow otwartych w X jest baza topologiT jesli kazdy zbiorowarty jest suma elementow z $\mathbb B$.

Jesli $\mathbb B$ jest baza topologii T na X to podzbior $U\subseteq X$ jest w T iff jesli jest suma elementow z $\mathbb B$. Zatem $\mathbb B$ generuje nam topologie T w ten sposob: jesli ktos nam powiedzial jakie zbiory sa w $\mathbb B$ wtedy mozemy zdeterminowac zbiory w T- sa one wszystkimi mozliwymi zbiorami zlozonym z sum elementow z $\mathbb B$.

Przyklady:

- $\mathbb{B} = \{(a,b) : a,b \in \mathbb{R}, a < b\}$. Wtedy \mathbb{B} jest baza topologi euklidesowej na \mathbb{R} , lemat 2.2.1
- Niech (X,T) bedzie topologia dyskretna oraz $\mathbb B$ rodzina wszystkich singletonow zbioru X. Wtedy $\mathbb B$ jest baza dla T.
- Niech $x = \{a, b, c, d, e, f\}$ oraz $T = \{X, \emptyset, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e, f\}\}$. Wtedy $\mathbb{B} = \{\{a\}, \{c, d\}, \{b, c, d, e, f\}\}$ jest baza T bo $\mathbb{B} \subseteq T$ oraz kazdy element T mozna wyrazic jako sume elementow z \mathbb{B} . Zauwazmy tez, ze T jest baza dla samego siebie.

2.2.6 Lematokomentarz: Rozne bazy dla tej samej topologii

Tak jak w poprzednim punkcie poruszylismy, jesli (X,T) jest przestrzenia topologiczna, to T same w sobie jest baza dla T. Dla przykladu zbior wszystkich mozliwych podzbiorow X jest baza dla topologii dyskretnej na X.

Widzimy, ze dla zadanej topologii T moze byc wiele roznych baz. Precisely. Zauwazmy (**UDOWODNIJ TO**), ze jesli \mathbb{B} jest baza dla topologii T na zbiorze X, oraz zbior \mathbb{B}_1 bedacy kolekcja podzbiorow X taka ze $\mathbb{B} \subseteq \mathbb{B}_1 \subseteq X$, wtedy \mathbb{B}_1 jest takze baza T. \leftarrow TODO UDOWODNIJ

Zatem baza dla topologii, pozwala nam zdefiniowac topologie, lecz trzeba uwazac. Spojrzmy na ponizszy przyklad:

2.2.7 Przyklad

Niech $X = \{a, b, c\}$ oraz $\mathbb{B} = \{\{a\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}\}$. Wtedy \mathbb{B} nie jest baza dla zadnej topologii na X. Aby zobaczyc dlaczego spojrzmy:

Niech \mathbb{B} bedzie baza dla topologii T. T zaweira wszystkie mozliwe sumy z \mathbb{B} , tj:

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

Ale T nie jest topologia, bo nie zawiera w sobie przekroju $\{a,b\} \cap \{b,c\} = \{b\}$. Zatem $\mathbb B$ nie moze byc baza T.

To prowadzi nas do bardzo waznego pytania: jesli $\mathbb B$ jest kolekcja podzbiorow X, jaki warunek zapewnia to, ze $\mathbb B$ jest rzeczywiscie baza dla topologii na X?

Ponizszy lemat ustali te warunki.

2.2.8 Lemat: Warunek na bycie baza

Niech X bedzie niepustym zbiorem oraz $\mathbb B$ bedzie kolekcja podzbiorow X. Wtedy $\mathbb B$ jest baza dla topologi na X wtedy i tylko wtedy kiedy $\mathbb B$ ma nastepujace wlasnosci:

(a)
$$X = \bigcup_{B \in \mathbb{B}} B$$
,

(b) dla dowolnych $B_1, B_2 \in \mathbb{B}$, zbior $B_1 \cap B_2$ jest suma elementow z \mathbb{B}

Dowod:

Zakladamy ze X jest niepustym zbiorem oraz \mathbb{B} kolekcja podzbiorow(jakichs?) X.

 (\rightarrow)

Implikacja w prawo. Zalozmy ze \mathbb{B} jest baza topologii T. T jest topologia wiec spelnia 3 aksjomaty topologii(definicja). W szczegolności X jest zbiorem otwartym oraz przekroj zbiorow otwartych jest zbiorem otwartym. Poniewaz zbiory otwarte sa suma elementow z \mathbb{B} , wynikaz tego, ze własności (a) oraz (b) sa prawdziwe.

 (\leftarrow)

Implikacja w lewo. Zalozmy ze \mathbb{B} ma własności (a) i (b) oraz niech T bedzie kolekcja wszystkich podzbiorow X, ktore sa sumami elementow z \mathbb{B} . Pokazemy, ze T jest topologia na X.

Z własności (a), $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B$ zatem $X \in T$. \emptyset jest pusta suma podzbiorow \mathbb{B} zatem $\emptyset \in T$.

Nastepnie niech $\{T_j\}$ bedzie rodzina elementow T. Wtedy kazdy T_j jest jakas suma elementow z $\mathbb B$. Zatem suma wszystkich T_j jest suma elementow z $\mathbb B$ wiec nalezy do T.

Finalnie niech C oraz D beda w T. Chcemy pokazac ze $C \cap D \in T$. Ale $C = \bigcup_{k \in K} B_k$, dla jakiegos zbioru indeksowego K i zbiorow

 $B_k \in \mathbb{B}$ oraz $D = \bigcup_{j \in J} B_j$ dla jakiegos zbioru indeksowego J oraz $B_j \in \mathbb{B}$. Zatem

$$C \cap D = \left(\bigcup_{k \in K} B_k\right) \bigcap \left(\bigcup_{j \in J} B_j\right) = \bigcup_{k \in K, j \in J} (B_k \cap B_j)$$

ZROB DOWOD Z TYMI PRZEKROJAMI I SUMAMI TODO

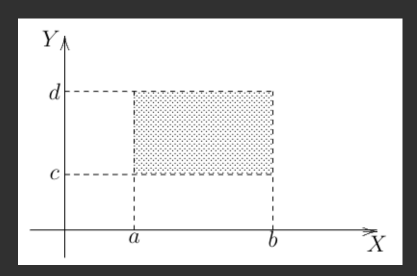
Z zalozenia (b), kazdy $B_k \cap B_j$ jest suma elementow z \mathbb{B} zatem $C \cap D$ jest suma elementow z \mathbb{B} . Zatem $C \cap D \in T$ zatem $C \cap$

Powyzszy lemat 2.2.8 daje nam bardzo pozyteczne narzedzie. Pozwala nam ono zdefiniować topologie tylko poprzez wypisanie jej bazy. Jest to o wiele bardziej poreczniejsze niz opisanie wszystkich zbiorow otwartych.

Posluzymy sie teraz ta własnościa aby zdefiniować topologie na plaszczyznie. Jest ona znana pod nazwa "topologia euklidesowa" 2.2.9 Przykład

Niech $\mathbb B$ bedzie kolekcja wszystkich "otwartych prostokatow" na plaszczyznie, majacych kazdy bok rownoległy do osi X lub osi Y

$$\mathbb{B} = \{ \langle x, y \rangle : \langle x, y \rangle \in \mathbb{R}^2, a < x < b, c < y < d \}$$



Wtedy B jest baza topologii na plaszczyznie. Ta topologia nazywa sie topologia euklidesowa.

Aby dostrzec, ze \mathbb{B} jest rzeczywiscie baza topologii, zauwazmy ze (i) plaszczyzna jest suma wszystkich takich otwartych prostokatow oraz (ii) przekroj dowolnych dwoch prostokatow jest prostokatem. Przez prostokat rozumiemy tu taki prostokat z bokami rownoległymi do osi X i Y, tak jak na obrazku. Zatem własności z lematu 2.2.8 zachodza wiec \mathbb{B} jest baza.

2.2.10 Lematokomentarz: Uogolnienie Przykladu 2.2.9

Uogolniajac przykład 2.2.9 mozemy zauwazyc jak polozyc topologie na $\mathbb{R}^n = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle : x_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n\}$, dla dowolnego calkowitego n > 2. Przyjmujemy tutaj, ze \mathbb{B} jest kolekcja wszystkich podzbiorow $\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle : a_i < x_i < b_i, i = 1, \dots, n\} \subseteq \mathbb{R}^n$ z bokami rownoległymi do osi układu wspolrzednych. Taka kolekcja \mathbb{B} jest baza dla **topologii euklidesowej** na \mathbb{R} .

2.3 Baza dla podanej wczesniej topologii

Lemat 2.2.8 powiedzial nam pod jakimi warunkami kolekcja $\mathbb B$ podzbiorow X jest baza dla **pewnej** topologii na X. Jednakze czasami mamy juz **ustalona** topologie T na X i chcemy sie dowiedziec czy $\mathbb B$ jest baza dla dokladnie tej topologii T. Mozemy to owczywiscie sprawdzic z definicji 2.2.2 Bazy topologii, ale lemat 2.3.2 pokazuje nam alternatywna metode.

Spojrzmy najpierw na pewien przyklad:

Przyklad 2.3.1

Niech \mathbb{B} bedzie kolekcja odcinkow jednostronnie domknietych postaci (a, b], a < b, gdzie $(a, b] = \{x : x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$. Wtedy \mathbb{B} jest baza dla topologii na \mathbb{R} , poniewaz \mathbb{R} jest suma wszystkich elementow z \mathbb{B} oraz przekroj dowolnych dwoch jednostronnie otwartych odcinkow, jest jednostornnie otwartym odcinkiem.

Jednakze:

Topologia T ktora ma \mathbb{B} jako swoja baze, **nie** jest topologia euklidesowa na \mathbb{R} .

Dlaczeg? Zauwazmy, ze (a, b] jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} z topologia T, podczas gdy (a, b] nie jest zbiorem otwartym w \mathbb{R} z topologia euklidesowa. (nie mozemy otoczyc punktu b "odcinkiem otwartym"- dowod cwiczneie 2.1).

Podsumowoujac, B jest baza dla **pewnej** topologii ale nie jest baza dla topologii euklidesowej na R.

2.3.2 Lemat Baza topologii podejscie 2?

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Rodzina $\mathbb B$ otwartych podzbiorow X jest baza T wtedy i tylko wtedy kiedy dla dowolnego punktu x nalezacego do dowolnego zbioru otwartego U, istnieje zbior $B \in \mathbb B$ taki ze $x \in B \subseteq U$.

Czyli rodzina zbiorow $\mathbb B$ jest baza iff dla dowolnego punktu z dowolnego zbioru istnieje zbior bazowy B taki ze $x \in B \subseteq U$

Dowod:

Musimy pokazac ze:

- jesli $\mathbb B$ jest baza T oraz $x\in U\in T,$ to istnieje $B\in \mathbb B$ takie ze $x\in B\subseteq U$ oraz
- jesli dla kazdego $U \in T$ i $x \in U$ istnieje $B \in \mathbb{B}$ takie ze $x \in B \subseteq U$, wteedy \mathbb{B} jest baza T.

Zatem:

Zalozmy ze \mathbb{B} jest baza T oraz $x \in U \in T$. Poniewaz \mathbb{B} jest baza T, wiec U jest suma otwartych zbiorow z \mathbb{B} . To znaczy $\overline{U} = \bigcup_{j \in J} B_j$ dla pewnego zbioru indeksowego J i $B_j \in \mathbb{B}$. Ale $x \in U$ implikuje to ze $x \in B_j$ dla pewnego $j \in J$. Zatem $x \in B_j \subseteq U$, tak jak chcielismy.

Z drugiej strony, zalozmy ze dla kazdego $U \in T$ and kazdego $x \in T$ istnieje $B \in \mathbb{B}$ z $x \in B \subseteq U$. Pokazemy ze kazdy zbior otwarty jest suma elementow z \mathbb{B} . Wiec niech V bedzie dowolnym zbiorem otwartym. Wtedy dla kazdeggo $x \in V$, istnieje $B_x \in B$ taki ze $x \in B_x \subseteq V$. Zauwazmy ze $V = \bigcup_{x \in V} B_x \leftarrow \mathbf{UDOWODNIJ\ TODO}$. Zatem V jest suma elementow z \mathbb{B} .

2.3.3 Lemat: Baza topologii podejscie 3?

Niech $\mathbb B$ bedzie baza topologii T na zbiorze X. Wtedy podzbior U zbioru X jest otwarty wtedy i tylko wtedy kiedy dla kazdego $x \in U$ istnieje $B \in \mathbb B$ takie ze $x \in B \subseteq U$

Dowod:

Niech U bedzie dowolnym podzbiorem X. Zalozmy ze dla kazdego $x \in U$ istnieje $B_x \in \mathbb{B}$ taki ze $x \in B_x \subseteq U$. Widac ze $U = \bigcup_{x \in U} B_x \leftarrow \mathbf{TUTAJ}$ TROCHE NIE KUMAM ZROB DOWOD I PRZEANALIZUJ Zatem U jest suma zbiorow otwartych i co za tym idzie U jest zbiorem otwartym. Dowod w druga strone wynika z lematu 2.3.2.

Komentarz

Zauwazmy ze wlasnosc bazy opisana w lemacie 2.3.3 jest dokładnie ta wlasnoscia, ktora uzylismy aby opisac topologie euklidesowa na \mathbb{R} . Powiedzielsimy wtedy, ze podzbior $U \subseteq \mathbb{R}$ jest otwarty iff dla kazdego $x \in U$ istnieje $a, b \in \mathbb{R}$ i a < b takie, ze $x \in (a, b) \subseteq U$

ATTENZIONE

Miej na uwadze i pamietaj, o roznicy w lematach 2.2.8 i 2.3.2. W lemacie 2.2.8 podalismy wlasnosci jakie musi miec rodzina $\mathbb B$ aby baza dla **pewnej** topologi, podczas gdy lemat 2.3.2 daje nam wlasnosci jakie musi miec rodzina $\mathbb B$ podzbiorow przestrzeni topologicznej (X,T) aby byc baza **danej** topologii T.

2.3.4 Lemat: Bazy dla tej samej topologii

Niech B_1 oraz B_2 beda bazami dla topologii odpowiednio T_1 oraz T_2 , na niepustym zbiorze X. Wtedy $T_1 = T_2$ wtedy i tylko wtedy kiedy:

- (a) dla kazdego $B \in B_1$ i kazdego $x \in B$, istnieje $B' \in B_2$ takie ze $x \in B' \subseteq B$, oraz
- (b) dla kazdego $B \in B_2$ i kazdego $x \in B$, istnieje $B' \in B_1$ takie ze $x \in B' \subseteq B$

Dowod:

Pokazemy ze B_1 oraz B_2 sa bazami dla tej samej topologii iff (a) oraz (b) zachodza. Najpierw zalozymy ze one sa bazami dla tej samej topologii, tzn $T_1 = T_2$ i pokazemy za (a) i (b) zachodza. Nastepnie zalozymy ze (a) i (b) zachodza i pokazemy ze $T_1 = T_2$.

Najpierw zalozmy ze $T_1 = T_2$. Wtedy (a) i (b) sa konsekwencja lematu 2.3.2

Z drugiej strony, zalozmy, ze B_1 oraz B_2 spelniaja warunki (a) oraz (b). Na mocy lematu 2.3.2, (a) implikuje to, ze kazde $B \in B_1$ jest otwarte w (X, T_2) ; to znaczy $B_1 \subseteq T_2$. Poniewaz kazdy element T_1 ja suma elementow z T_2 , implikuje to $T_1 \subseteq T_2$. Analogicznie (b) pociaga za soba $T_2 \subseteq T_1$. Czyli $T_1 = T_2$, tak jak chcielismy.

Spojrzmy teraz na przyklady.

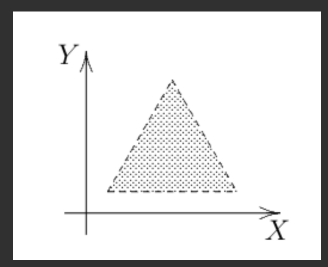
2.3.5 Przyklad

Pokaz, ze zbior \mathbb{B} skladajacy sie z wszyskich "otwartych trojkatow rownobocznych" z podstawa rownolegla do osi X, jest baza dla topologi euklidesowej na \mathbb{R}^2 . (Otwarty, czyli bez brzegu).

Dowod przez obrazki i tlumeczenie. TODO FORMALNY DOWOD!!!!!

Musimy pokazac ze \mathbb{B} jest baza dla topologii euklidesowej. Zastosujemy lemat 2.3.4 ale najpierw musimy pokazac, ze \mathbb{B} jest baza dla **jakiejs** topologii na \mathbb{R}^2

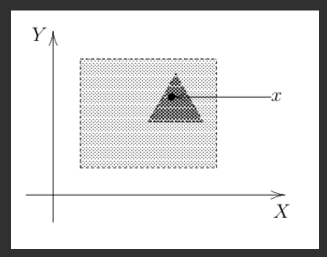
Aby to zrobic, pokazemy ze B spelnia warunki z lematu 2.2.8



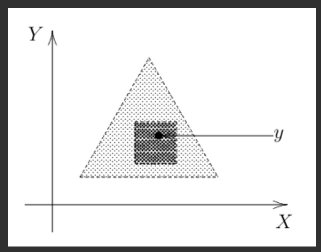
Pierwsza rzecza ktora nalezy zauwazyc jest to, ze \mathbb{B} jest baza dla jakiejs topologii poniewaz spelnia warunki z lematu 2.2.8. Aby to zauwazyc, spojrz ze \mathbb{R}^2 jest rowne sumie wszystkich otwartych trojkatow rownobocznych z podstawa rownolegla do osi X oraz ze przeciecie dwoch dowolnych trojkatow jest kolejnym trojkatem. ?

Nastepnie pokazemy ze warunki (a) oraz (b) z lematu 2.3.4 sa spelnione.

Najpierw sprawdzimy warunek (a). Niech R bedzie otwartym prostokatem z bokami rownoległymi do osi układu oraz x dowolnym punktem w R. Pokazemy ze istnieje otwarty trojkart rownoboczny T z podstawa rownoległa do osi X taki ze $x \in T \subseteq R$. Na obrazku latwo to zauwazyc.



W koncu sprawdzamy warunek (b) z lematu 2.3.4. Niech T' bedzie otwartym trojkatem rownobocznym z podstawa rownolegla do osi X oraz niech y bedzie dowolnym punktem w T'. Wtedy istnieje otwarty prostokat R' taki ze $y \in R' \subseteq T'$. Ponownie na obrazku jest latwo to dostrzec.



Zatem warunkiz lematu 2.3.4 sa spelnione. Zatem \mathbb{B} jest rzeczywiscie baza dla topologi euklidesowej na \mathbb{R}^2 .

W przykladzie 2.2.9 zdefiniowalismy sobie baze dla topologii euklidesowej jako kolekcje "otwartych prostokatow" (z bokami rownoleglymi do osi ukladu). Przyklad 2.3.5 pokazal nam ze "otwarte prostoakaty" moga byc wymienione przez "otwarte trojkaty

rownoboczne" (z podstawa rownolegla do osi X) bez potrzeby zmiany topologii. W cwiczeniu $2.3\ 1$ zobaczymy ze warunki w nawiasach (rownoleglosc) moga zostac porzucone bez potrzeby zmiany topologii. Co wiecej "otwarte prostokaty" moga zostac wymienione na "otwarte kola".

3 Punkty skupienia (ang Limit Points)

3.1 Punkty skupienia i domkniecie

Majac przestrzen topologiczna (X.T), zwykle sie przyjelo, ze na elementy zbioru X mowi sie, ze sa **punktami**.

3.1.1 Definicja: Punkt skupienia(limit point/accumulation point/clusterpoint)

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Punkt $x \in X$ jest punktem skupienia(ang. limit point/accumulation point/cluster point) zbioru A jesli kazdy zbior otwarty U, zawierajacy x, zawiera tez punkt nalezacy do A, ale rozny od x.

3.1.2 Przyklad

Rozwazmy przestrzen topologiczna (X,T) gdzie $X = \{a,b,c,d,e,\}$ oraz topologia $T = \{X,\emptyset,\{a\},\{c,d\},\{a,c,d\},\{b,c,d,e\}\}$ oraz $A = \{a,b,c\}$. Wtedy b, d oraz e sa punktami skupienia zbioru A ale a i c nie sa punktami skupienia zbioru A.

Dowod

Zbior $\{a\}$ jest otwarty i nie zawiera zadnego innego punktu z A. Zatem a nie jest punktem skupienia.

Jedynym zbiorem otwartym zawierajacym b jest X oraz $\{b, c, d, e\}$ i oba te zbiory zawieraja punkt nalezacy do A ale inny od x. Zatem b jest punktem skupienia zbioru A.

Punkt d jest punktem skupienia zbioru A, pomimo tego ze nie nalezy do A. Jest tak poniewaz kazdy zbior otwarty zawierajacy d, zawiera punkt z A inny od d. Analogicznie jest z punktem e, takze jest on punktem skupienia zbioru A nawet pomimo tego, ze nie nalezy do A.

3.1.3 Przyklad

Niech (X,T) bedzie przestrzenia dyskretna oraz A podzbiorem X. Wtedy A nie ma punktow skupienia, gdyz dla kazdego $x \in X$, $\{x\}$ jest zbiorem otwartym i nie zaweira on punktu z A innego niz x.

3.1.4 Przyklad

Rozwazmy podzbior $A = [a, b) \subseteq \mathbb{R}$. Latwo udowodnic ze kazdy element [a, b) jest punktem skupienia $A \leftarrow \text{UDOWODNIJ}$!!!Punkt b jest takze punktem skupienia A

3.1.5 Przyklad Niech (X,T) bedzie przestrzenia niedyskretna oraz A podzbiorem X z conajmniej dwoma elementami. Latwo pokazac (**UDOWDNIJ!!!!**), ze kazdy punkt X ma punkt skupienia w A (**TODO** UDOWODNIJ I POKAZ DLACZEGO SA YW-MAGANE CONAJMNIEJ 2 ELEMENTY!!!!)

Ponizszy lematokometarz dostarcza pozytecznego narzedzia do sprawdzania czy zbior jest domkniety czy nie.

3.1.6 Lematokomentarz: Warunek na domknietosc A

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Wtedy A jest domkniety w (X,T) wtedy i tylko wtedy kiedy A zawiera wszystkie punkty skupienia.

Dowod

 (\rightarrow)

Zalozmy, ze A jest domkniety w (X,T). Zalozmy nie wprosc, ze p jest punktem skupienia zbioru A, takim, ze $p \in X \setminus A$. Wtedy $X \setminus A$ jest zbiorem otwartym zawierajacym punkt skupienia p zbioru A. Zatem $X \setminus A$ zawieta element z A. To jest oczywiscie falsz, mamy sprzecznosc z zalozeniem. Zatem kazdy punkt skupienia zbioru A musi znajdowac sie w A.

 (\leftarrow)

Zalozmy, ze A zawiera wszystkie punkty skupienia. Zatem dla kazdego $z \in X \setminus A$, istnieje zbior otwarty U_z , $z \in U_z$ taki ze, $U_z \cap A = \emptyset$; czyli $U_z \subseteq X \setminus A$. Zatem $X \setminus A = \bigcup_{z \in X \setminus A} U_z$ (UDOWODNIJ!!!!!!!!). Zatem $X \setminus A$ jest suma zbiorow otwartycz wiec jest otwarta. Zatem jej dopelnienie, A, jest domkniete.

3.1.7 Przyklad

Jako zastosowanie lematokomentarzu 3.1.6 mamy nastepujace wnioski:

- zbior [a,b) nie jest domkniety w \mathbb{R} , bo b jest punktem skupienia i $b \notin [a,b)$;
- zbior [a,b] jest domkniety w \mathbb{R} , poniewaz wszystkie punkty skupienia [a,b] (zauwazmy ze sa to wszystkie punktu [a,b]) sa w [a,b]
- (a,b) nie jest zbiorem domknietym w \mathbb{R} , poniewaz nie zawiera punktu skupienia a
- $[a, \infty)$ nie jest zbiorem domknietym w \mathbb{R}

3.1.8 Lematokomentarz: domknietosc $A \cup A'$

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T) oraz A' zbiorem wszystkich punktow skupienia zbioru A. Wtedy $A \cup A'$ jest zbiorem domknietym.

Dowod

Z Lematu 3.1.6 wystarczy pokazac, ze zbior $A \cup A'$ zawiera wszyskie **swoje** punkty skupienia lub rownowaznie, ze zaden element zbioru $X \setminus A \cup A'$ nie jest punktem skupienia zbioru $A \cup A'$

Niech $p \in X \setminus A \cup A'$. Poniewaz $p \notin A'$, to istnieje zbior otwarty U zawierajacy p taki ze $U \cap A = \{p\}$ albo \emptyset . Ale $p \notin A$ wiec $U \cap A = \emptyset$. Twierdzimy tez, ze $U \cap A' = \emptyset$. Jesli tak nie jest, to $x \in U$, wtedy U jako zbior otwarty i $U \cap A = \emptyset$ daje $x \notin A'$. Zatem $U \cap A' = \emptyset$. Zatem $U \cap (A \cup A') = \emptyset$ oraz $p \in U$. Czyli p nie jest punktem skupienia $A \cup A'$, co za tym idzie, $A \cup A'$ domkniety.

3.1.9 Definicja: Domkniecie zbioru A(closure of A)

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Wtedy zbior $A \cup A'$ zawierajacy A oraz wszystkie jego punkty skupienia jest nazywany **domknieciem zbioru A(closure of A)** i ma swoje oznaczenie, mianowicie: \overline{A}

3.1.10 Uwaga

Jest jasne z Lematu 3.1.8 ze \overline{A} jest zbiorem domknietym. Lemat 3.1.6 oraz cwiczenie 3.1.5(i) mowia, ze kazdy zbior domkniety zawierający A musi także zawierac zbior A'. Zatem $A \cup A' = \overline{A}$ jest najmniejszym domknietym zbiorem zawierającym A. Co za tym idzie \overline{A} jest przekrojem wszystkich zbiorow domknietych zawierających A.

3.1.11 Przyklad

 $\overline{\text{Niech } X = \{a, b, c, d, e\} \text{ oraz } T = \{X, \emptyset, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e\}\}. \text{ Pokaz, ze } \overline{\{b\}} = \{b, e\}, \overline{\{a, c\}} = X, \overline{\{b, d\}} = \{b, c, d, e\}$

Komentarz

Aby znalezc domkniecie danego zbioru, powinnismy znalezc najpierw wszystkie zbiory domkniete zawierajace ten zbior oraz wybrac najmniejszy. Zatem zaczniemy od wypisania wszystkich zbiorow domknietych- sa to po prostu dopelnienia otwartych zbiorow.

Dowod

Zbiorami domknietymi sa \emptyset , X, $\{b, c, d, e\}$, $\{a, b, e\}$, $\{b, e\}$, $\{a\}$. Zatem najmniejszym zbiorem zawierajacym $\{b\}$ jest $\{b, e\}$; zatem $\{b\} = \{b, e\}$. Analogicznie $\{a, c\} = X$ oraz $\{b, d\} = \{b, c, d, e\}$

3.1.12 Przyklad

Udowodnic ze $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$.

Dowod

Zalozmy ze $\overline{\mathbb{Q}} \neq \mathbb{R}$. Wtedy istnieje $x \in \mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$. Poniewaz $\mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$ jest otwarty w \mathbb{R} , zatem istnieja ajb takie ze $x \in (a,b) \subseteq \mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$. Ale w kazdym odcinku (a,b) istnieje liczba wymierna q; to znaczy $q \in (a,b)$. Zatem $q \in \mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$ co za tym idzie, $q \in \mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$ co za tym idzie, $q \in \mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$ co za tym idzie, $q \in \mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$ zatem $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$

3.1.13 Definicja: Gestosc

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Mowimy, ze A jest **gesty** w X lub **wszedzie gesty** w X jesli $\overline{A} = X$

Zatem, korzystajac z powyzszej definicji, mozemy przeformulowac wniosek z przykladu 3.1.12: zbior $\mathbb Q$ jest gestym podzbiorem $\mathbb R$.

3.1.14 Przyklad

Niech (X,T) bedzie przestrzenia dyskretna. Wtedy kazdy podzbior X jest domkniety(bo jego dopelnienie jest otwarte). Zatem jedynym gestym podzbiorem X jest X, bo kazdy podzbior X jest swoim własnym domknieciem.

3.1.15 Lematokomentarz: Gesty zbior A przecina niepusto wszystkie zbiory otwarte

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Wtedy A jest gesty w X wtedy i tylko wtedy kiedy kazdy nie pusty zbior otwarty w X przecina A nie pusto. To znaczy jesli $U \in T$ oraz $U \neq \emptyset$ to $A \cap U \neq \emptyset$

Dowod

 (\leftarrow)

Zalozmy, ze kazdy niepusty zbior otwarty przecina sie z A niepusto. Jesli A=X, to ofc A jest gesty w X. Jesli $A\neq X$, to niech $x\in X\setminus A$. Jesli $U\in T$ oraz $x\in U$ wtedy $U\cap A\neq\emptyset$. Zatem x jest punktem skupienia zbioru A. Poniewaz x byl dowolnym punktem w $X\setminus A$, to kazdy punkt zbioru $X\setminus A$ jest punktem skupienia zbioru A. Zatem $X\setminus A\subseteq A'$ i z definicji 3.1.9 $\overline{A}=A'\cup A=X$; czyli A jest gesty w X.

 (\rightarrow)

Zalozmy ze A jest gesty w X. Niech U bedzie dowolnym niepustym zbiorem otwartym w X. Zalozmy ze $U \cap A = \emptyset$. Wtedy jesli $x \in U$ to $x \notin A$ i x nie jest punktem skupienia zbioru A, bo U jest zbiorem otwartym zawierajacym x, ale nic poza tym x ze zbioru A. To jest sprzecznosc, bo A jest gesty w X, czyli kazdy element $X \setminus A$ jest punktem skupienia zbioru A. Zatem nasze zalozenie jest falszywe i $U \cap A \neq \emptyset$, tak jak chcielismy.

3.2 Sasiedztwo/otoczenie (ang Neighbourhoods)

3.2.1 Definicja: Otoczenie/sasiedztwo

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna, $N \subseteq X$ oraz punkt $p \in N$. Mowimy, ze N jest **otoczeniem(neighbourhood)** punktu p, jesli istnieje zbior otwarty U, taki ze $p \in U \subseteq N$

3.2.2 Przyklad

Domkniety odcinek [0,1] w \mathbb{R} jest otoczneiem punktu $\frac{1}{2} \in (\frac{1}{4}, \frac{3}{4}) \subseteq [0,1]$.

3.2.3 Przyklad

Odcinek jednostronnie domkniety (0,1] w \mathbb{R} jest otoczeniem punktu $\frac{1}{4}$, bo $\frac{1}{4} \in (0,\frac{1}{2}) \subseteq (0,1]$. Ale (0,1] nie jest otoczeniem punktu

1.UDOWODNIJ TO TODO

3.2.4 Przyklad

Jesli (X,T) jest dowolna przestrzenia topologiczna oraz $U \in T$, wtedy z definicji 3.2.1(definicja otoczenia), wiadomo, ze U jest oroczeniem dowolnego puntku $p \in U$. Zatem, na przyklad, kazdy otwarty odcinek (a,b) w \mathbb{R} jest otoczeniem kazdego punktu, ktory w nim jest.

3.2.5 Przyklad

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna oraz N otoczeniem punktu p. Jesli S jest dowolnym podzbiorem X, takim ze $N \subseteq S$ to S jest otoczeniem punktu p.

3.2.6 Lematokomentarz: Punkt skupienia a otoczenie.

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Punkt $x \in X$ jest punktem skupienia zbioru A wtedy i tylko wtedy kiedy dowolne otoczenie punktu x zawiera w sobie punkt ze zbioru A inny od x (Czy taki otoczenie punktu x, nie zaweireajace punktu x, to nie jest sasiedztwo? Sprwadz)

Dowod- Jest prosty i zostawiony dla czytelnika(czyli mnie) TODO

3.2.7 Wniosek: Otoczenie i domknietosc zbioru A

Niech A bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Wtedy zbior A jest domkniety wtedy i tylko wtedy kiedy dla kazdego $x \in X \setminus A$ istnieje otoczenie N punktu x takie ze $N \subseteq X \setminus A$

3.2.8 Wniosek: Otoczenie i otwartosc zbioru A

Niech U bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Wtedy $U \in T$ wtedy i tylko wtedy, kiedy dla kazdego $x \in U$ istnieje otoczenie N punktu x, takie ze $N \subseteq U$.

3.2.9 Wniosek: Otoczenie i otwartosc zbioru A: v2

Niech U bedzie podzbiorem przestrzeni topologicznej (X,T). Wtedy $U \in T$ wtedy i tylko wtedy, kiedy dla kazdego $x \in U$ istnieje $V \in T$ takie ze $x \in V \subseteq U$.

3.3 Spojnosc (ang Connectedness)

3.3.1 Powtorka

Aksjomat najmniejszego gornego ograniczenia(least upper bound axiom)

Niech S bedzie niepustym podzbiorem liczb rzeczywistych. Jesli S jest ograniczony od gory, to S zawiera **najmniejsze ograniczenie gorne**.

Najmniejsze ograniczenie gorne(least upper bound) zbioru S nazywamy supremum zbioru S i oznaczamy supS.

Analogicznie, dowolny zbior ograniczony od dolu posiada najwieksze ograniczenie dolne(most lower bound). Nazywamy je **infi**mum zbioru S i oznaczamy infS.

3.3.2 Lemat:

Niech S bedzie podzbiorem \mathbb{R} , ograniczonym z gory i niech p bedzie supremum tego zbioru, tzn p = supS. Jesli S jest domknietym zbiorem na \mathbb{R} to $p \in S$

Dowod

Zalozmy ze $p \in \mathbb{R} \setminus S$. Poniewaz $\mathbb{R} \setminus S$ jest zbiorem otwartym, to istnieja liczby rzeczywiste a i b takie ze $p \in (a,b) \subseteq \mathbb{R} \setminus S$. Poniewaz p jest najmniejszym gornym ograniczeniem zbioru S i a < p, jest jasne ze istnieje $x \in S$ taki ze a < x. Rowniez $x i co za tym idzie <math>x \in (a,b) \subseteq \mathbb{R} \setminus S$. Ale to jest sprzecznosc bo $x \in S$. Zatem nasze zalozenie jest falszywe, czyli $p \in S$.

3.3.3 Lemat: Clopen podzbior \mathbb{R}

Niech T bedzie clopen(otwartym i domknietym) podzbiorem \mathbb{R} . Wtedy albo $T = \mathbb{R}$ albo $T = \emptyset$

Dowod

Zalozmy ze $T \neq \mathbb{R}$ oraz $T \neq \emptyset$. Zatem istnieje $x \in T$ oraz $z \in \mathbb{R} \setminus T$. WLOG zalozmy ze x < z. Polozmy $S = T \cap [x, z]$. Wtedy S bedace przekrojem dwoch zbiorow domknietych, jest takze zbiorem domknietym. Jest takze ograniczone z gory przez z. Niech p bedzie supremum zbioru S. Z lematu 3.3.2 $p \in S$. Poniewaz $p \in [x, z], p \leq z$. Poniewaz $z \in \mathbb{R} \setminus S, p \neq z$, zatem p < z.

T jest takze zbiorem otwartym i $p \in T$. Zatem istnieja $a, b \in \mathbb{R}, a < b$. takie ze, $p \in (a, b) \subseteq T$.Niech t bedzie taka liczba, ze p < t < min(b, z). Zatem $t \in T$ i $t \in [p, z]$. Zatem $t \in T \cap [x, z] = S$. Mamy sprzecznosc, bo o t > p i p jest supremum zbioru S. Zatem nasze założenie jest falszyew i co za tym idzie $T = \mathbb{R}$ albo $T = \emptyset$

3.3.4 Definicja:Spojnosc(connected)

Niech (X,T) bedzie przestrzenia topologiczna. Mowimy, ze jest **spojna(connected)** jesli jedynymi zbiorami clopen sa X oraz \emptyset .

Mozemy teraz przeformulowac lemat 3.3.3 uzywając pojecia spojności. Mianowicie:

3.3.5 Lemat: Spojnosc \mathbb{R}

Przestrzen topologiczna \mathbb{R} jest spojna(connected).

3.3.6 Przyklad

Jesli (X,T) jest jaka przestrzenia dyskretna z wiecej niz jednym elementem, to wtedy (X,T) nie jest spojna. bo kazdy singleton jest clopen

3.3.7 Przyklad

Jesli (X,T) jest przestrzenia nie-dyskretna, wtedy jest spojna bo jedynymi zbiorami clopen sa X oraz \emptyset .

3.3.8 Przyklad

Jesli $X = \{a, b, c, d, e\}$ oraz $T = \{X, \emptyset, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e\}\}$ wtedy (X, T) jest nie-spojny bo $\{b, c, d, e\}$ jest zbiorem clopen.

3.3.9 Definicja: Zbior niespojny

Z definicji 3.3.4 wynika ze przestrzen topologiczna (X,T) nie jest spojna- mowimy wtedy ze jest **niespojna**- wtedy i tylko wtedy, kiedy istnieje niepusty zbior otawrty w A i B taki ze $A \cap B = \emptyset$ oraz $A \cup B = X$ Dowod w cwiczeniu 3.3.3.

Komentarz

Rozdział podsumuwujemy tym, ze \mathbb{R}^2 (i w zasadzie \mathbb{R}^n dla $n \geq 1$) jest przestrzenia spojna. Dowod jest przeniesiony na rozdział 5.

3.4 Cwiczenia:

4 Homeomorfizmy

4.1 Podprzestrzenie

4.2 Homeomorfizmy

4.3 Nie-homeomorficzne przestrzenie (ang Non-Homeomorphic Spaces)