Relacje

Definicja 1.1: Relacja

Dane są dwa zbiory A i B. **Relacją (dwuargumentową)** R między elementami zbioru A a elementami zbioru B nazywamy dowolny podzbiór iloczynu kartezjańskiego $A \times B$ ($R \subset A \times B$).

Mówimy, że elementy $a \in A$ oraz $b \in B$ są ze sobą w relacji R (ozn. $a \sim b$ lub aRb), jeśli $\langle a, b \rangle \in R$.

Niech R będzie relacją na niepustym zbiorze A. Mówimy, że:

- (1) R jest **zwrotna** \Leftrightarrow $(\forall a \in A) aRa$.
- (2) R jest przeciwzwrotna \Leftrightarrow $(\forall a \in A) \neg aRa$.
- (3) R jest **przechodnia** \Leftrightarrow $(\forall a, b, c \in A)(aRb \land bRc \Rightarrow aRc)$.
- (4) R jest symetryczna $\Leftrightarrow (\forall a, b \in A)(aRb \Rightarrow bRa)$.
- (5) R jest słabo antysymetryczna \Leftrightarrow $(\forall a, b \in A)(aRb \land bRa \Rightarrow a = b)$.
- (6) R jest silnie antysymetryczna \Leftrightarrow $(\forall a, b \in A) \neg (aRb \land bRa) \Leftrightarrow (\forall a, b \in A)(aRb \Rightarrow \neg bRa)$.
- (7) R jest **spójna** \Leftrightarrow $(\forall a, b \in A)(aRb \lor bRa)$.

Relację silnie antysymetryczną nazywamy również relacją asymetryczną bądź to przeciwsymetryczną.

Definicja 1.2: Relacja równoważności

Niech $R \subset A \times A$. Gdy relacja R jest **zwrotna**, **symetryczna** i **przechodnia**, to mówimy, że jest **relacją równoważności**.

Definicja 1.3: Klasa równoważności

Niech R będzie relacją równoważności na zbiorze A. **Klasą równoważności (abstrakcji)** elementu $a \in A$ względem relacji R nazywamy zbiór

$$[a]_R = \{x \in A : xRa\}.$$

Definicja 1.4: Zbiór ilorazowy

Zbiór wszystkich klas abstrakcji (względem) relacji równoważności R, czyli zbiór

$$A/_R = \{ [a]_R : a \in A \},$$

nazywamy **zbiorem ilorazowym** relacji R.

Twierdzenia o klasach równoważności 1.1

Niech R będzie relacją równoważności na zbiorze A. Wówczas mamy:

- (i) $(\forall a \in A) \ a \in [a]_R \leftarrow \text{ze zwrotności } R$
- (ii) $(\forall a, b \in A)(a \in [b]_R \Leftrightarrow b \in [a]_R) \leftarrow z$ symetryczności R
- (iii) $(\forall a, b \in A)(a \in [b]_R \Leftrightarrow [a]_R = [b]_R)$

Definicja 1.5: Relacje porządku częściowego

Relację \leq na zbiorze A nazywamy **porządkiem częściowym słabym (nieostrym)** na zbiorze A, jeśli jest **zwrotna**, **przechodnia** i **słabo antysymetryczna**.

Relację < na zbiorze A nazywamy **porządkiem częściowym ostrym** na zbiorze A, jeśli jest **przeciwzwrotna** i **przechodnia**.

Na wykładzie stwierdzono, iż ostry porządek częściowy jest również asymetryczny. Jednak fakt ten wynika już z przeciwzwrotności i przechodniości porządku, co można prosto wykazać.

Dowód. Załóżmy, że relacja < na zbiorze A jest przeciwzwrotna i przechodnia. Weżmy $a,b\in A$, wówczas z przechodniości

$$a < b \land b < a \Rightarrow a < a \Leftrightarrow \neg(a < b \land b < a) \lor a < a.$$

Jednak z przeciwzwrotności < wiemy, iż zdanie a < a jest fałszywe dla dowolnego a ze zbioru A, dlatego też

$$\neg (a < b \land b < a) \lor a < a \Rightarrow \neg (a < b \land b < a) \Leftrightarrow \neg (a < b) \lor \neg (b < a) \Leftrightarrow (a < b \Rightarrow \neg (b < a)).$$

Definicja 1.6: Liniowy porządek

Porządek częściowy \leq (lub \prec) na zbiorze A nazywamy **porządkiem liniowym (pełnym)** na zbiorze A, jeżeli jest **spójny**.

Spójność dla porządku ostrego formułujemy następująco: $(\forall a, b \in A)(a \neq b \Rightarrow a < b \lor b < a)$.

Definicja 1.7: Elementy wyróżnione

Dany jest zbiór A z porządkiem częściowym \leq . Niech $B \subset A$ i $c \in A$. Mówimy, że:

- I. c jest **ograniczeniem górnym** zbioru B, jeśli $(\forall b \in B)$ $b \le c$.
- II. c jest **ograniczeniem dolnym** zbioru B, jeśli $(\forall b \in B)$ $c \le b$.
- III. c jest **kresem górnym** (ozn. sup A) zbioru B, jeśli:
 - (a) jest ograniczeniem górnym.
 - (b) dla dowolnie innego ograniczenia górnego c' zbioru B zachodzi $c \le c'$.
- IV. c jest **kresem dolnym** (ozn. inf A) zbioru B, jeśli:
 - (a) jest ograniczeniem dolnym.
 - (b) dla dowolnie innego ograniczenia dolnego c' zbioru B zachodzi $c' \le c$.
- V. c jest elementem **maksymalnym** zbioru B, jeśli $c \in B \land \neg (\exists b \in B) \ c < b$.
- VI. c jest elementem **największym** zbioru B, jeśli $c \in B \land (\forall b \in B) \ b \le c$.
- VII. c jest elementem **minimalnym** zbioru B, jeśli $c \in B \land \neg(\exists b \in B) \ b < c$.
- VIII. c jest elementem **najmniejszym** zbioru B, jeśli $c \in B \land (\forall b \in B) \ c \le b$.

Powyższe pojęcia¹ na wykładzie zostały zdefiniowane tylko dla liniowo uporządkowanego zbioru *A*, ale można je bez problemu uogólnić na zbiór z porządkiem częściowym, co też zrobiłem. Warto

¹Na wykładzie pojawiły się wszystkie wymienione terminy, z wyjątkiem elementu najmniejszego i największego. Zapewne dlatego, że dla porządku liniowego, który został przyjęty, nie ma rozróżnienia między elementem największym a maksymalnym.

dodać, iż dla porządków liniowych element największy i maksymalny znaczą to samo. Analogicznie jest z elementem najmniejszym i minimalnym. Sprawy mają się inaczej w przypadku porządków częściowych. Oczywiście, element największy jest również i maksymalny. Jednak implikacja w drugą stronę już nie zawsze zachodzi. Obrazem tego stanu rzeczy są podane diagramy Hassego.

Twierdzenie 1.2

Dane są dwie relacje \leq i < w zbiorze A. Jeśli spełniają one następujące warunki:

- (a) $(\forall a, b \in A)(a \le b \Leftrightarrow a < b \lor a = b)$
- (b) $(\forall a, b \in A)(a < b \Leftrightarrow a \le b \land a \ne b)$,

wówczas ≤ jest porządkiem słabym wtedy i tylko wtedy, gdy < jest porządkiem ostrym.

Definicja 1.8: Relacja odwrotna

Niech $R \subset A \times B$. **Relacją odwrotną** R^{-1} do relacji R nazywamy zbiór

$$R^{-1} := \{ \langle a, b \rangle \in A \times B : \langle a, b \rangle \in R \}.$$

Innymi słowy $(\forall a \in A)(\forall b \in B)(bR^{-1}a \Leftrightarrow aRb)$.

Funkcje

Definicja 2.1: Funkcja

Relację f między elementami zbioru A i elementami zbioru B nazywamy funkcja, jeżeli

$$(\forall x \in A)(\exists ! y \in B) \langle x, y \rangle \in f.$$

Powyższe zdanie można zapisać równoważnie jako

$$(\forall x \in A)(\exists y \in B) \ \langle x, y \rangle \in f \ \land \ ((\forall x \in A)(\forall y_1, y_2 \in B)(\langle x, y_1 \rangle \in f \land \langle x, y_2 \rangle \in f \Rightarrow y_1 = y_2)).$$

- **Dziedziną** (ozn. dom(f) lub D_f) funkcji f nazywamy zbiór A.
- **Przeciwdziedziną** (ozn. Q_f) funkcji f nazywamy zbiór B.
- **Zbiorem wartości** (ozn. rng(f) lub R_f) funkcji f nazywamy zbiór $R_f = \{ y \in B : (\exists x \in A) \langle x, y \rangle \in f \} \subset B$.

Definicja 2.2: Obraz i przeciwobraz

Niech $f: A \rightarrow B$ oraz $C \subset A$ i $D \subset B$.

(1) **Obrazem** zbioru C względem funkcji f nazywamy zbiór

$$f[C] = \{ y \in B : (\exists x \in C) \ y = f(x) \} = \{ f(x) : x \in C \}.$$

(2) **Przeciwobrazem** zbioru *D* względem funkcji *f* nazywamy zbiór

$$f^{-1}[D] = \{x \in A : f(x) \in D\}.$$

Supremum funkcji f na zbiorze $C \sup_{x \in C} f(x)$ jest kresem górnym obrazu zbioru C względem niej. Analogicznie definiujemy $\inf_{x \in C} f(x)$, $\max_{x \in C} f(x)$ i $\min_{x \in C} f(x)$.

Definicja 2.3: Injekcja

Relację funkcyjną $f \subset A \times B$ nazywamy **injekcją** (różnowartościową), jeżeli

$$(\forall x_1, x_2 \in A)(f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2)$$
, czyli równoważnie $(\forall x_1, x_2 \in A)(\forall y \in B)(\langle x_1, y \rangle \in f \land \langle x_2, y \rangle \in f \Rightarrow x_1 = x_2)$.

Definicja 2.4: Surjekcja

Mówimy, że relacja funkcyjna $f \subset A \times B$ jest ze zbioru A **na** zbiór B, jeśli

$$(\forall y \in B)(\exists x \in A) \ y = f(x), \text{ czyli } (\forall y \in B)(\exists x \in A) \ \langle x, y \rangle \in f.$$

Funkcję taką nazywamy też surjekcją.

Definicja 2.5: Bijekcja

Relację funkcyjną, która jest zarówno injekcją jak i surjekcją nazywamy bijekcją.

Definicja 2.6: Funkcja odwrotna

Jeśli $f: A \to B$ jest bijekcją, to **funkcją odwrotną** do f jest funkcja $f^{-1}: B \to A$, taka że

$$(\forall x \in A)(\forall y \in B)(\langle y, x \rangle \in f^{-1} \Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in f)$$

Twierdzenie 2.1

- (1) Jeżeli funkcja jest bijekcją, to posiada funkcję odwrotną, która również jest bijekcją
- (2) Jeżeli funkcja jest odwracalna, to oznacza, że jest bijekcją.

Definicja 2.7: Złożenie Funkcji

WERSJA I

Niech $f:A\to B$, $g:B\to C$ (wystarczy nawet założyć, że $g:B_1\to C$, jesli $B\subset B_1$) i $x\in A$. **Złożeniem funkcji** f z funkcją g nazywamy funkcję $g\circ f:A\to C$, określoną wzorem $(g\circ f)(x)=g(f(x))$.

WERSJA II

Złożeniem funkcji f i g nazywamy funkcję $g \circ f$ zdefiniowaną wzorem

$$g \circ f = \{ \langle x, z \rangle \in D_f \times R_g : \exists y [\langle x, y \rangle \in f \land \langle y, z \rangle \in g] \}.$$

Wyrażenie $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ można zapisać alternatywnie jako:

$$(\forall x \in A)(\forall z \in C) \ \langle x, z \rangle \in g \circ f \Leftrightarrow (\exists y \in B)(\langle x, y \rangle \in f \land \langle y, z \rangle \in g).$$

Zauważmy różnicę między tymi dwiema wersjami ² definicji złożenia funkcji. Pierwsza, częściej spotykana, zakłada że $R_f \subset D_g$, skąd wynika, że $D_{g \circ f} = D_f$. Natomiast według drugiej definicji, złożenie $g \circ f$ funkcji f i g ma następujące własności.

- (a) $D_{g \circ f} = \{ x \in D_f : f(x) \in D_g \},$
- (b) $(\forall x \in D_{g \circ f}) (g \circ f)(x) = g(f(x)).$

Twierdzenie 2.2

Dla dowolnych funkcji f, g, h zachodzi równość ($f \circ g$) $\circ h = f \circ (g \circ h)$.

Definicja 2.8: Funkcja identycznościowa

Dla dowolnego niepustego zbioru A możemy określić **funkcję identycznościową** na zbiorze A (identyczność na zbiorze A) następująco:

$$id_A: A \to A$$
, $(\forall x \in A) id_A(x) = x$.

²Tylko wersja pierwsza pojawiła się na wykładzie. Ta druga jest tylko moim dodatkiem. Podaję ją tutaj, bo chociaż nie pojawiła się w czasie wykładu, to posługiwaliśmy się jej wyróżniającą własnością na ćwiczeniach.

Twierdzenie 2.3

Jeśli $f:A\to B$ i $f^{-1}:B\to A$, to $f^{-1}\circ f:A\to A$ jest identycznością na zbiorze A.

Definicja 2.9: Obcięcie i przedłużenie funkcji

Niech $f: A \rightarrow B$.

- (1) Niech $C \subset X$. **Obcięciem funkcji** f do zbioru C nazywamy funkcję $f|_C : C \to B$, $(f|_C)(x) = f(x)$.
- (2) Funkcję $g: C \to B$ nazywamy **przedłużeniem funkcji** f, jeśli $A \subset C$ oraz $(\forall x \in A)$ f(x) = g(x).

Zwróćmy uwagę, że daną funkcję f można przedłużyć na dany właściwy nadzbiór jej dziedziny na różne sposoby. Zauważmy też, że funkcja jest zawsze przedłużeniem swojego obcięcia.

Równoliczność

Definicja 3.1: Równoliczność

Mówimy, że zbiory A i B są **równoliczne** (ozn. |A| = |B|, $A \sim B$), gdy istnieje bijekcja $f : A \rightarrow B$.

Równoliczność *ma własności relacji równoważności* (jest zwrotna, symetryczna i przechodnia) i faktycznie nią jest, gdy ograniczymy relację równoliczności do zbioru $\mathcal{P}(U)^3$. Jeśli $A, B \in \mathcal{P}(U)$ i R będzie symbolizować relację równoliczności, to możemy przyjąć, iż |A| = |B| oznacza, że $[A]_R = [B]_R$.

Definicja 3.2: Zbiór skończony i nieskończony

O zbiorze A mówimy, że jest **skończony**, jeżeli jest pusty lub równoliczny jakiemuś zbiorowi postaci $\{1,\ldots,n\}_{n\in\mathbb{N}}$. Piszemy wówczas, że |A|=n. Zbiór, który nie jest skończony nazywamy **nieskończonym**.

Definicja 3.3: Zbiór przeliczalny

Mówimy, że zbiór A jest **przeliczalny**, jeżeli jest równoliczny zbiorowi \mathbb{N} . Piszemy wówczas, że $|A| = \aleph_0$.

Zbiór nazywamy co najwyżej przeliczalnym, jeśli jest on skończony lub przeliczalny.

Definicja 3.4: Zbiór nieprzeliczalny

Mówimy, że zbiór *A* jest **nieprzeliczalny**, jeżeli nie jest przeliczalny, ani skończony.

Zbiór liczb rzeczywistych jest zbiorem nieprzeliczalnym. $|\mathbb{R}|$ oznaczamy jako c lub 2^{\aleph_0} i nazywamy continuum. Continuum jest większe od mocy \mathbb{N} .

 $^{^3\}mathcal{P}(U)$ to zbiór potęgowy pewnego zbioru U, czyli zbiór wszystkich podzbiorów U. Równoliczność ograniczamy do jakiegoś zbioru potęgowego, bo jej dziedzina i obraz nie są normalnie zbiorami, więc nie byłaby ona relacją równoważności w ścisłym sensie.

Liczby rzeczywiste

Dany jest zbiór liczb rzeczywistych $\mathbb R$ z określonymi działaniami + i · oraz porządkiem liniowym \leq . Aksjomaty teorii liczb rzeczywistych podzielimy na trzy kategorie: aksjomaty ciała przemiennego, aksjomaty porządku, oraz aksjomat ciągłości⁴.

Aksjomaty ciała przemiennego

- (1) Przemienność dodawania $(\forall a, b \in \mathbb{R}) \ a + b = b + a$.
- (2) Łączność dodawania $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})$ a + (b + c) = (a + b) + c.
- (3) Charakteryzacja zera $(\exists 0 \in \mathbb{R})(\forall a \in \mathbb{R}) \ a + 0 = a$.
- (4) Istnienie elementów przeciwnych $(\forall a \in \mathbb{R})(\exists -a \in \mathbb{R}) \ a + (-a) = 0.$
- (5) Przemienność mnożenia $(\forall a, b \in \mathbb{R}) \ a \cdot b = b \cdot a$.
- (6) Łączność mnożenia $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})$ $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$.
- (7) Charakteryzacja jedynki $(\exists 1 \in \mathbb{R})(\forall a \in \mathbb{R}) \ a \cdot 1 = a$.
- (8) Istnienie elementów odwrotnych $(\forall a \in \mathbb{R})(\exists a^{-1} \in \mathbb{R}) \ a \cdot a^{-1} = 1$.
- (9) Rozdzielność mnożenia względem dodawania $(\forall a, b, c \in \mathbb{R}) \ a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$.

Aksjomaty porządku

(1) **Prawo trichotomii** 5 ($\forall a, b \in \mathbb{R}$) zachodzi *dokładnie jedna* z trzech możliwości:

$$a < b$$
, $a = b$, $b < a$.

- (2) **Przechodniość** $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})(a \le b \land b \le c \Rightarrow a \le c)$.
- (3) Związki nierówności z działaniami
 - (a) $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})(a \le b \Rightarrow a + c \le b + c)$;
 - (b) $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})(a \le b \land 0 \le c \Rightarrow ac \le bc)$.

Aksjomat ciągłości (Dedekinda). Każdy niepusty, ograniczony z góry podzbiór $A \subset \mathbb{R}$ ma kres górny $M = \sup A \in \mathbb{R}$.

⁴Aksjomaty przepisałem ze skryptu Strzeleckiego, ponieważ były tam zapisane w trochę bardziej eleganckiej postaci.

 $^{^5}$ Aksjomat ten uwzględniamy, gdy przyjmujemy (\mathbb{R} , +, ·, <), na wykładzie natomiast przyjęliśmy (\mathbb{R} , +, ·, \leq).

Twierdzenie 4.1: Aksjomat Archimedesa

Dla każdej pary dodatnich liczb rzeczywistych a i b istnieje liczba naturalna n, taka że a < nb.

$$(\forall a, b \in \mathbb{R}_+)(\exists n \in \mathbb{N}) \ a < nb$$

Twierdzenie to, choć bywa tak zwyczajowo nazywane, na prawdę aksjomatem w arytmetyce nie jest, bo wynika z innych aksjomatów teorii liczb rzeczywistych.

Definicja 4.1: Przekrój Dedekinda

Podział zbioru liczb wymiernych na parę zbiorów $\langle A, B \rangle$, spełniające warunki^a:

- (1) $A \neq \emptyset \land B \neq \emptyset$,
- (2) $A \cup B = \mathbb{Q}$,
- (3) $A \cap B = \emptyset$
- (4) $(\forall a \in A)(\forall b \in B) \ a < b$.

nazywamy **przekrojem Dedekinda** zbioru \mathbb{Q} . Zbiór A nazywany jest **klasą dolną** przekroju, a zbiór B **klasą górną**.

Przekrój Dedekinda $\langle A, B \rangle$ zdefiniowany w taki sposób może mieć jedną z trzech następujących postaci, w której:

- 1. w zbiorze *A* istnieje element największy,
- 2. w zbiorze B istnieje element najmniejszy,
- 3. w zbiorze A nie istnieje element największy i w zbiorze B nie istnieje element najmniejszy.

W trzecim przypadku przekrój wyznacza tzw. *lukę*. Aksjomat ciągłości w ujęciu przekrojowym, mówi o tym, że żaden z przekrojów Dedekinda zbioru $\mathbb R$ nie wyznacza luki.

Przekroje typu 1 i 2 nazywamy *liczbami rzeczywistymi wymiernymi*. Dwa przekroje typu 1 i 2 mogą wyznaczać tę samą liczbę wymierną. Relację równoważności przekrojów zdefiniujemy poniżej. Natomiast przekrój (*A, B*) wyznaczający lukę nazywamy *liczbą rzeczywistą niewymierną*.

Zdefiniujmy relację równoważności R przekrojów Dedekinda:

$$\langle A_1, B_2 \rangle R \langle A_2, B_2 \rangle \Leftrightarrow A_1 = A_2 \vee \exists \max A_1, \min B_2(\max A_1 = \min B_2) \vee \exists \max A_2, \min B_1(\max A_2 = \min B_1).$$

Nasze rozważania doprowadzają nas do konstrukcji zbioru liczb rzeczywistych za pomocą przekrojów Dedekinda⁶.

$$\mathbb{R} := \{ \langle A, B \rangle : \text{przekroje Dedekinda} \} /_{\mathbb{R}}$$

 $[^]a$ Podane warunki różnią się swoją postacią, tym co były przedstawione na wykładzie, niemniej jednak są im równoważne.

⁶W tym miejscu notatki z liczb rzeczywistych na razie zakańczam. Dalsze wyprowadzenia operacji na liczbach rzeczywistych odkładam na czas bliższy terminowi egzaminu ustnego. Na kolosie zagadnienia te raczej nie będą potrzebne.

Ciągi

Definicja 5.1: Ciąg nieskończony

Ciągiem (nieskończonym) o elementach w zbiorze A nazywamy dowolną funkcję $a: \mathbb{N} \to A$ (ozn. $a_n, \{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$).

Definicja 5.2: Podciąg

Jeżeli $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest ciągiem o elementach w zbiorze A oraz $\{k_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest ciągiem ściśle rosnącym o elementach w \mathbb{N} , to ciąg $a\circ k=\{a_{k_n}\}_{n\in\mathbb{N}}$ nazywamy **podciągiem** ciągu $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.

Definicja 5.3: Granica ciągu

Mówimy, że $g \in \mathbb{R}$ jest granicą ciągu $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, jeżeli

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}} \forall_{n>n_{\varepsilon},n \in \mathbb{N}} |a_n - g| < \varepsilon.$$

Gdy g jest granicą ciągu $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, to piszemy, że $\lim_{n\to\infty}a_n=g$ lub $a_n\xrightarrow{n\to\infty}g$.

Twierdzenie 5.1

Ciąg może mieć co najwyżej jedną granicę.

Definicja 5.4: Ciąg Cauchy'ego

Ciągiem Cauchy'ego nazywamy ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, jeśli

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{M\in\mathbb{N}} \forall_{n,m>M} \forall_{m,n\in\mathbb{N}} |a_n-a_m| < \varepsilon.$$

Twierdzenie 5.2

Każdy ciąg liczb rzeczywistych jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy spełnia warunek Cauchy'ego (tzn. jest ciągiem Cauchy'ego).

Twierdzenie 5.3

Każdy ciąg zbieżny jest ograniczony, zarówno z dołu, jak i z góry.

Twierdzenie 5.4

Jeżeli ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest rozbieżny do $+\infty$ $(-\infty)$, to jest ograniczony z dołu (góry).

Twierdzenie 5.5

Jeśli ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest zbieżny do g to każdy podciąg ciągu $\{a_n\}$ też jest zbieżny do g.

Twierdzenia o "arytmetyce" granic 5.6

Niech $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ będą ciągami liczbowymi oraz $a,b\in\mathbb{R}$.

$$(1) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \implies |a_n| \xrightarrow{n \to \infty} |a|.$$

$$(2) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \implies \sqrt{a_n} \xrightarrow{n \to \infty} \sqrt{a}.$$

(3)
$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \wedge b_n \xrightarrow{n \to \infty} b \implies a_n + b_n \xrightarrow{n \to \infty} a + b$$
.

$$(4) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \wedge b_n \xrightarrow{n \to \infty} b \implies a_n - b_n \xrightarrow{n \to \infty} a - b.$$

$$(5) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} + \infty \ \land \ [b_n \implies a_n + b_n \xrightarrow{n \to \infty} + \infty.$$

(6)
$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty \land b_n] \Longrightarrow a_n + b_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty.$$

$$(7) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \wedge b_n \xrightarrow{n \to \infty} b \implies a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} ab.$$

$$(8) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} 0 \ \land \ [b_n] \implies a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

$$(9) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty \ \land \ (\exists q > 0) \ dddn \ b_n > q \implies a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty.$$

$$(10) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} + \infty \ \land \ (\exists q < 0) \ dddn \ b_n < q \implies a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} - \infty.$$

$$(11) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \ \wedge \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} b \neq 0 \ \wedge \ (\forall n \in \mathbb{N}) \ b_n \neq 0 \implies \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{a}{b}.$$

(12)
$$[a_n] \wedge |b_n| \xrightarrow{n \to \infty} +\infty \implies \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

(13)
$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} 0 \land (\exists c > 0) \ dddn \ |b_n| > c \Longrightarrow \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

$$(14) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty \ \wedge \ [b_n] \ \wedge \ dddn \ b_n > 0 \implies \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} +\infty.$$

$$(15) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty \wedge [b_n] \wedge dddn \ b_n > 0 \Longrightarrow \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} -\infty.$$

$$(16) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} + \infty \ \land \ [b_n] \ \land \ dddn \ b_n < 0 \implies \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} - \infty.$$

$$(17) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty \ \land \ [b_n] \ \land \ dddn \ b_n < 0 \implies \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} +\infty.$$

$$(18)\ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \ \wedge \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} b \implies a_n^{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} a^b.$$

$$(19) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a > 1 \ \land \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} + \infty \implies a_n^{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} + \infty.$$

$$(20) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \in (0,1) \ \land \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty \implies a_n^{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

$$(21) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a > 1 \ \land \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty \implies a_n^{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

$$(22) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \in (0,1) \ \wedge \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty \implies a_n^{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} +\infty.$$

$$(23) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty \ \wedge \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} b > 0 \implies a_n^{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} +\infty.$$

$$(24) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty \ \land \ b_n \xrightarrow{n \to \infty} b < 0 \implies a_n^{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

W celu uproszeczenia zapisu, wprowadziłem do powyższych twierdzeń parę (autorskich!) oznaczeń.

Powyższe twierdzenia, jak i jakiekolwiek inne twierdzenia o arytmetycznych własnościach granic nie mają zastosowania w przypadku tzw. *wyrażeń nieoznaczonych*. Do opisania takich wyrażeń wykorzystuje się następujące symbole:

$$\infty - \infty$$
, $0 \cdot \infty$, $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, 1^{∞} , ∞^0 , 0^0 .

Twierdzenie 5.7

Jeżeli ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest zbieżny, a $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ nie, to ciąg $\{c_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ postaci $c_n=a_n+b_n$ również <u>nie</u> jest zbieżny.

Przydatną własnością wynikającą z tw. 5.7 i tw. 5.6 jest to, że jeśli ciąg $b_n = a_n - g \xrightarrow{n \to \infty} 0$, to (a_n) jest zbieżny i to dokładnie do granicy g.

Twierdzenie o szacowaniu granic 5.8

Załózmy, że $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ są zbieżnymi ciągami liczb rzeczywistych oraz $x\in\mathbb{R}$. Zachodzą wówczas następujące implikacje:

- (i) $\lim_{n \to \infty} a_n > x \implies dddn \ a_n > x$,
- (ii) $\lim_{n \to \infty} a_n < x \implies dddn \ a_n < x$,
- (iii) $\lim_{n\to\infty} a_n > \lim_{n\to\infty} b_n \implies dddn \ a_n > b_n$
- (iv) $dddn \ a_n \le b_n \implies \lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} b_n$.

Na wykładzie przedstawiono tylko (iv). (iii) jest równoważne (iv) z prawa kontrapozycji. (i) da się łatwo wywieść z (iii), wystarczy bowiem przyjąć, że b_n jest ciągiem stałym stale równym x. (ii) dowodzimy analogicznie.

Twierdzenie o dwóch ciągach 5.9

Niech $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ będą ciągami liczb rzeczywistych, wówczas zachodzą następujące implikacje:

- I. $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty \wedge dddn \ b_n \ge a_n \implies \lim_{n\to\infty} b_n = +\infty$,
- II. $\lim_{n\to\infty} a_n = -\infty \wedge dddn \ b_n \le a_n \implies \lim_{n\to\infty} b_n = -\infty.$

Twierdzenie o trzech ciągach 5.10

Jeżeli $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}, \{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}, \{c_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ są ciągami liczb rzeczywistych, to wówczas

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n = g \ \wedge \ dddn \ a_n \le b_n \le c_n \implies \lim_{n \to \infty} b_n = g.$$

Kryterium d'Alamberta dla ciagów 5.11

Niech $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ będą ciągami liczb rzeczywistych, wówczas zachodzą następujące implikacje:

I.
$$dddn \ a_n > 0 \ \land \ (\exists q > 1) \ dddn \ \frac{a_{n+1}}{a_n} > q \implies \lim_{n \to \infty} a_n = +\infty,$$

II.
$$dddn \ a_n > 0 \ \land \ (\exists q < 1) \ dddn \ \frac{a_{n+1}}{a_n} < q \implies \lim_{n \to \infty} a_n = 0.$$

Twierdzenie o ciągu monotonicznym i ograniczonym 5.12

I. Każdy niemalejący i ograniczony z góry ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest zbieżny do

$$\sup_{n\in\mathbb{N}}a_n=\sup\{a_n:n\in\mathbb{N}\}.$$

II. Każdy nierosnący i ograniczony z dołu ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest zbieżny do

$$\inf_{n\in\mathbb{N}}a_n=\inf\{a_n:n\in\mathbb{N}\}.$$

Twierdzenie Bolzano-Weierstrassa 5.13

Jeżeli ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ jest ograniczony (zarówno z góry jak i z dołu), to posiada podciąg zbieżny.

Definicja 5.5: Liczba Eulera

Liczbą Eulera nazywamy niewymierną liczbę, zdefiniowaną jako granicę

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n.$$

Twierdzenie 5.14

Ciąg $e_n = (1 + 1/n)^n$ jest niemalejący, a $\tilde{e}_n = (1 + 1/n)^{n+1}$ nierosnący. Ponadto

$$(\forall n \in \mathbb{N}_+) \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

Parę przykładów granic ciągów:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{q^n}{n^k} = \begin{cases} +\infty, & \text{dla } q > 1 \lor (q = 1 \land k < 0) \\ 1, & \text{dla } q = 1 \land k = 0 \\ 0, & \text{dla } q < 1 \lor (q = 1 \land k > 0) \end{cases}, \text{ gdzie } q \ge 0.$$
 (1)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1 \tag{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} = e \tag{3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} = e \tag{4}$$

Twierdzenie 5.15

Jeżeli $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ są ciągami liczb rzeczywistych, to wówczas

$$\lim_{n\to\infty}a_n=0 \wedge \lim_{n\to\infty}a_nb_n=g \implies \lim_{n\to\infty}(1+a_n)^{b_n}=e^g.$$

Uogólniona nierówność Bernoulliego 5.16

Klasyczną nierówność Bernoulliego można uogólnić do poniższej postaci.

$$(1+x)^r \ge 1+rx$$
, dla $x > -1 \land r \ge 1$
 $(1+x)^r \le 1+rx$, dla $x > -1 \land r \in (0,1]$

Twierdzenie 5.17

Niech $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ będzie ciagiem liczb rzeczywistych i $c\in\mathbb{R}_+\setminus\{1\}$ oraz $g\in\mathbb{R}$, wówczas

(1)
$$\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty \implies \lim_{n \to \infty} a_n \log_c \left(1 + \frac{1}{a_n}\right) = \frac{1}{\ln c}$$
,

(2)
$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0 \implies \lim_{n \to \infty} \frac{\log_c (1 + a_n)}{a_n} = \frac{1}{\ln c},$$

(3)
$$\lim_{n\to\infty} a_n = g \implies \lim_{n\to\infty} \log_c a_n = \log_c g$$
,

(4)
$$\lim_{n\to\infty} a_n = g \implies \lim_{n\to\infty} \frac{\log_c a_n - \log_c g}{a_n - g} = \frac{1}{g \ln c}.$$

Szacowanie funkcji eksponencjalnej i logarytmicznej 5.18

I.
$$(\forall x \in \mathbb{R}) \ 1 + x \le e^x \ \land \ (\forall x < 1) \ e^x \le \frac{1}{1-x}$$

II.
$$(\forall x > -1) \frac{1}{1+x} \le \ln(1+x) \le x$$

Uwaga! Pierwsza z nierówności I. została udowodniona tylko dla $x \ge -1$, jednak można dokonać rozszerzenia jej stosowalności. Szacowania II. wcale nie pojawiły się na wykładzie, aczkolwiek uznałem je za przydatne. Dowody powyższych własności można znaleźć <u>tutaj</u> na siódmej i dziesiątej stronie.

Twierdzenie 5.19

Niech $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ będzie ciągiem liczb rzeczywistych i c>0, wówczas

(1)
$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \land \forall_{n\in\mathbb{N}} \ a_n \neq 0 \Longrightarrow \lim_{n\to\infty} \frac{e^{a_n}-1}{a_n} = 1$$
,

(2)
$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \land \forall_{n\in\mathbb{N}} a_n \neq 0 \Longrightarrow \lim_{n\to\infty} \frac{c^{a_n}-1}{a_n} = \ln c$$
,

(3)
$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \land \forall_{n\in\mathbb{N}} \ a_n \neq 0 \land p \in \mathbb{R} \implies \lim_{n\to\infty} \frac{(1+a_n)^p - 1}{a_n} = p$$
,

(4)
$$\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty \land p > 0 \implies \lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_n}{a_n^p}$$

Na wykładzie własności (1) - (3) zostały udowodnione tylko dla ciągów o wyrazach dodatnich, jednakże są one stosowalne również w przypadku ciągów o wyrazach ujemnych.

Twierdzenie Stolza 5.20

Załóżmy, że ciąg $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ jest ściśle monotoniczny oraz $(\forall n\in\mathbb{N})$ $b_n\neq 0$. Jeśli $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ i istnieje granica

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}=g,$$

a ponadto zachodzi jeden z następujących warunków:

- (i) $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = 0,$
- (ii) $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$,

to wówczas ciąg $\frac{a_n}{b_n}$ jest zbieżny, a ponadto $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=g$.

Granica g nie musi być skończona. Na wykładzie pojawił się tylko warunek (ii), dowód zbieżności w przypadku (i) można odszukać w skrypcie Strzeleckiego (na str. 33) lub na angielskiej wiki.

Twierdzenie 5.21

$$c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R} \land d_1, \dots, d_n > 0 \implies \frac{c_1 + \dots + c_n}{d_1 + \dots + d_n} \le \max_{k \in \{1, \dots, n\}} \frac{c_k}{d_k}$$
$$\ge \min_{k \in \{1, \dots, n\}} \frac{c_k}{d_k}$$

Przestrzenie metryczne

W sekcji tej X będzie oznaczać dowolny niepusty zbiór, chyba że w danym ustępie zaznaczę, że jest inaczej. Również pisząc o kuli, będę miał na myśli kulę otwartą. Wszelkie niezdefiniowane n będzie w domyśle liczbą naturalną.

Definicja 6.1: Metryka i przestrzeń metryczna

Metryką na zbiorze X nazywa się funkcję $d: X \times X \to \mathbb{R}$, spełniającą następujące warunki:

- (1) $\forall_{x,v \in X} d(x,y) \ge 0$,
- $(2) \ \forall_{x,y \in X} \ d(x,y) = d(y,x),$
- (3) $\forall_{x,y \in X} d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$,
- (4) $\forall_{x,y,z \in X} d(x,y) + d(y,z) \ge d(x,z)$.

Parę (X,d), czyli zbiór X z wyróżnioną metryką d nazywamy **przestrzenią metryczną**.

Warunek (1) jest tak na prawdę zbędny, bowiem wynika on z trzech pozostałych:

$$0 \stackrel{(3)}{=} d(x,x) \stackrel{(4)}{\leq} d(x,y) + d(y,x) \stackrel{(2)}{=} 2d(x,y) \implies 0 \leq d(x,y).$$

Przykłady metryk

(1) metryka dyskretna, $d_d: X^7 \times X \rightarrow \{0,1\}$

$$\forall_{x,y \in X} \ d_d(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{gdy } x \neq y \\ 0, & \text{gdy } x = y \end{cases}$$

(2) metryka miejska (taksówkowa), $d_1: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$

$$\forall_{x,y\in\mathbb{R}^n} \ d_1(x,y) = \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|$$

(3) metryka euklidesowa, $d_E: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$

$$\forall_{x,y \in \mathbb{R}^n} \ d_E(x,y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}$$

(4) metryka $d_p(l_p)$, $d_p: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$

$$\forall_{x,y \in \mathbb{R}^n} \ \forall_{p \ge 1} \ d_p(x,y) = \left(\sum_{k=1}^n |x_k - y_k|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

(5) metryka maksimum (Czebyszewa, szachowa), $d_{\infty}: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$

$$\forall_{x,y\in\mathbb{R}^n} \ d_{\infty}(x,y) = \max_{k=\{1,\dots,n\}} |x_k - y_k|$$

 $^{^7}X$ to dowolny niepusty zbiór.

(6) metryka supremum, $d_{sup}: \mathcal{B}(X,Y)^8 \times \mathcal{B}(X,Y) \to \mathbb{R}$

$$\forall_{f,g \in \mathcal{B}(X,Y)} \ d_{sup} = \sup_{x \in X} d_y(f(x), g(x))$$

(a) $Przypadek\ szczególny.^9$ Niech $\mathcal{B}(X,\mathbb{R})$ będzie zbiorem funkcji ograniczonych ze zbioru X do zbioru liczb rzeczywistych \mathbb{R} , wyposażonego w metrykę euklidesową. Metryka supremum przyjmuje wówczas postać

$$\forall_{f,g\in\mathcal{B}(X,\mathbb{R})} \ d_{sup} = \sup_{x\in X} |f(x) - g(x)|.$$

(7) metryka rzymska, $d_r: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$\forall_{x,y \in \mathbb{R}^2} \ d_r(x,y) = \begin{cases} \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}, & \text{gdy punkty } x, y \text{ i } (0,0) \text{ leżą na jednej prostej} \\ \sqrt{x_1^2 + x_2^2} + \sqrt{y_1^2 + y_2^2}, & \text{gdy punkty } x, y \text{ i } (0,0) \text{ nie leżą na jednej prostej} \end{cases}$$

Przestrzeń (\mathbb{R}^n , d_n) bywa oznaczana jako ℓ_n^p .

Definicja 6.2: Kula otwarta

Kulą otwartą w przestrzeni metrycznej (X,d) o środku w punkcie $a \in X$ i promieniu r > 0 nazywamy zbiór

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

Definicja 6.3: Otoczenie

Otoczeniem punktu a w przestrzeni metrycznej (X,d) nazywamy zbiór $Y \subset X$, jeżeli

$$\exists_{r>0} \ B(a,r) \subset Y.$$

Definicja 6.4: Zbieżność w przestrzeni metrycznej

Mówimy, że ciąg $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X$ jest zbieżny do g w przestrzeni metrycznej (X,d) wtedy i tylko wtedy, gdy

- $(1) \lim_{n\to\infty} d(x_n,g) = 0,$
- (2) $\forall_{\varepsilon>0} \exists_{N>0} \forall_{n>N} d(x_n,g) < \varepsilon$,
- $(3) \ \forall_{\varepsilon>0} \ \exists_{N>0} \ \forall_{n>N} \ x_n \in B(g,\varepsilon),$
- (4) dla dowolnego otoczenia U punktu g tylko skończona liczba elementów ciągu $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ leży poza U (prawie wszystkie $x_n\in U$).

Powyższe warunki są sobie równoważne. Jeżeli ciąg spełnia jeden z nich, to spełnia wszystkie na raz. Uwaga! W ogólnym przypadku (dla ogólnej przesterzeni metrycznej (X,d)) nie ma czegoś takiego jak rozbieżność do $\pm\infty$.

 $^{^8\}mathcal{B}(X,Y)$ to zbiór funkcji ograniczonych ze zbioru X do przestrzeni metrycznej (Y,d_v) .

⁹Na wykładzie pojawił się tylko przypadek szczególny. Ogólna definicja jest moim dodatkiem.

Definicja 6.5: Ciąg ograniczony i nieograniczony

Ciąg $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X$ nazywamy **ograniczonym** w przestrzeni metrycznej (X,d), jeżeli

$$\exists_{a \in X} \exists_{r>0} \forall_{n \in \mathbb{N}} x_n \in B(a, r).$$

W przeciwnym razie ciąg $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ nazywamy **nieograniczonym**.

Definicja 6.6: Ciąg Cauchy'ego

Ciąg $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X$ nazywamy **ciągiem Cauchy'ego** w przestrzeni metrycznej (X,d), jeśli

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{M\in\mathbb{N}} \forall_{n>M} d(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Należy zwrócić uwagę, że istnieją przestrzenie metryczne, w których nie wszystkie ciągi Cauchy'ego są zbieżne. Natomiast wszystkie ciągi zbieżne są ciągami Cauchy'ego.

Definicja 6.7: Przestrzeń zupełna

Przestrzeń metryczna (X,d) jest **zupełna**, jeśli każdy ciąg Cauchy'ego w tej przestrzeni jest zbieżny.

Definicja 6.8: Wnętrze

Wnętrzem zbioru $A \subset X$ w przestrzeni metrycznej (X,d) nazywamy zbiór punktów, dla których A jest otoczeniem,

$$int A = \{x \in A : \exists_{r>0} \ B(x,r) \subset A\}.$$

Definicja 6.9: Zbiór otwarty

Zbiór $A \subset X$ nazywamy **otwartym** w przestrzeni metrycznej (X,d), jeżeli jest otoczeniem każdego swojego punktu, czyli

$$\forall_{x \in A} \exists_{r>0} B(x,r) \subset A.$$

Zbiór A jest otwarty wtedy i tylko wtedy, gdy A = int A.

Definicja 6.10: Domkniecie i zbiór domkniety

Domknięciem zbioru $A \subset X$ w przestrzeni metrycznej (X, d) nazywamy zbiór

$$\overline{A} = \{ x \in X : \forall_{r>0} \ B(x,r) \cap A \neq \emptyset \}.$$

A jest **zbiorem domkniętym**, gdy $A = \overline{A}$.

Domknięcie i wnętrze zbioru A alternatywnie oznaczamy jako cl A oraz Å.

Definicja 6.11: Brzeg

Brzegiem zbioru $A \subset X$ w przestrzeni metrycznej (X, d) nazywamy zbiór

$$\partial A = \overline{A} \setminus \operatorname{int} A$$
.

Twierdzenie 6.1

Zbiór $A \subset X$ jest domknięty w przestrzeni metrycznej (X,d) wtedy i tylko wtedy, gdy każdy zbieżny ciąg $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A$ posiada granicę $g\in A$.

$$A = \overline{A} \iff \forall_{a \in A^{\mathbb{N}}} \ \exists_{g \in X} \ \lim_{n \to \infty} d(a_n, g) = 0 \implies g \in A$$

Twierdzenie 6.2

Zbiór $A \subset X$ jest otwarty w przestrzeni metrycznej (X,d) wtedy i tylko wtedy, gdy zbiór $X \setminus A$ jest domknięty.

$$A = \operatorname{int} A \iff X \setminus A = \operatorname{cl}(X \setminus A)$$

Twierdzenie 6.3

- (1) Suma dowolnej rodziny zbiorów otwartych jest zbiorem otwartym.
- (2) Przecięcie skończonej rodziny zbiorów otwartych jest zbiorem otwartym.
- (3) Przecięcie dowolnej rodziny zbiorów domkniętych jest zbiorem domkniętym.
- (4) Suma skończonej rodziny zbiorów domkniętych jest zbiorem domkniętym.

Definicja 6.12: Pokrycie i pokrycie otwarte

Rodzinę zbiorów $\{U_i\}_{i\in I}$, zawartą w przestrzeni X, nazywamy **pokryciem** zbioru $A\subset X$, jeśli

$$A = \bigcup_{i \in I} U_i.$$

Mówimy, że pokrycie $\{U_i\}_{i\in I}$ jest **pokryciem otwartym**, jeśli $\forall_{i\in I}$ U_i = int U_i .

Definicja 6.13: Podpokrycie

Niech $\{U_i\}_{i\in I}$, zawarty w przestrzeni X, będzie pokryciem zbioru A oraz $K\subset I$. Jeśli $\{U_k\}_{k\in K}$ jest wówczas pokryciem A, to $\{U_k\}_{k\in K}$ nazywamy **podpokryciem** pokrycia $\{U_i\}_{i\in I}$.

Definicja 6.14: Zbiór zwarty

Zbiór *A*, zawarty w przestrzeni *X*, nazywamy **zwartym**, jeśli z każdego pokrycia otwartego zbioru *A* można wybrać podpokrycie skończone.

Twierdzenie 6.4

Zbiór A, zawarty w przestrzeni X, jest zwarty wtedy i tylko wtedy, gdy zbiór A jest ciągowo zwarty, czyli gdy z każdego ciągu $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A$ można wybrać podciąg $\{x_{n_k}\}_{k\in K\subset\mathbb{N}}$ zbieżny w A.

Twierdzenie 6.5

Zbiór A, zawarty w przestrzeni metrycznej (\mathbb{R}^n , d_E), jest zwarty wtedy i tylko wtedy, gdy A jest domkniety i ograniczony.

Definicja 6.15: Zbiór gęsty

Zbiór $A \subset X$ nazywamy **gęstym** w przestrzeni metrycznej (X, d), jesli $\overline{A} = X$.

Definicja 6.16: Zbiór spójny i niespójny

Zbiór A, zawarty w przestrzeni X, nazywamy **niespójnym**, jeśli

$$\exists_{B_1,B_2\neq\emptyset} \ \big(B_1\cup B_2=A \ \wedge \ \overline{B_1}\cap B_2=\emptyset \ \wedge \ B_1\cap \overline{B_2}=\emptyset\big).$$

W przeciwnym przypadku zbiór A jest spójny, czyli gdy

$$\forall_{B_1,B_2\neq\emptyset} \ \big(B_1\cup B_2=A \implies \overline{B_1}\cap B_2\neq\emptyset \ \lor \ B_1\cap \overline{B_2}\neq\emptyset\big).$$

Definicja 6.17: Równoważność metryk

Niech X będzie niepustym zbiorem, a d_1 i d_2 metrykami na nim. Mówimy, że metryki d_1 i d_2 są **równoważne**, gdy

I.
$$\forall_{x,y \in X} \forall_{\delta > 0} \exists_{\varepsilon_1, \varepsilon_2 > 0} (d_1(x,y) < \varepsilon_1 \implies d_2(x,y) < \delta) \land (d_2(x,y) < \varepsilon_2 \implies d_1(x,y) < \delta),$$

II.
$$\forall_{x \in X} \ \forall_{\delta > 0} \ \exists_{\varepsilon_1, \varepsilon_2 > 0} \ B_1(x, \varepsilon_1) \subset B_2(x, \delta) \ \land \ B_2(x, \varepsilon_2) \subset B_1(x, \delta).$$

Wymienione wyżej warunki I. i II. są równoważne, więc wystarczy wykazanie tylko jednego z nich.

Twierdzenie 6.6

Metryki d_p i d_∞ są sobie równoważne.^a

 $^a {\it Patrz} \; Przykłady \; metryk.$

Jeżeli każda metryka d_p jest równoważna z każdą metryką d_{∞} , to z przechodniości relacji równoważności, wszystkie metryki d_p są sobie równoważne. Przykładowo metryka miejska (d_1) jest równoważna z euklidesową (d_2) .

Twierdzenie 6.7

Dane są przestrzenie metryczne (X, d_1) i (X, d_2) . Metryki d_1 i d_2 są *równoważne*, jeśli

$$\forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X}\ \lim_{n\to\infty}d_1(x_n,g)=0\iff \lim_{n\to\infty}d_2(x_n,g)=0,$$

tzn. dowolny ciąg $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ o wyrazach z X jest zbieżny do g w (X,d_1) wtedy i tylko wtedy, gdy jest zbieżny do g w (X,d_2) .

Twierdzenie 6.8

Dana jest przestrzeń ℓ_N^p , wówczas

$$\forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset R^N}\ \left(\lim_{n\to\infty}d_p(x_n,g)=0\iff\forall_{i\in\{1,\dots,N\}}\ \lim_{n\to\infty}x_{n,i}=g_i\right).$$

Wyrazy postaci a_i oznaczają i-tą współrzędną punktu $a=(a_1,\dots,a_N)\in \mathbb{R}^N.$

Granica i ciągłośc funkcji

Definicje i własności w sensie Cauchy'ego będą oznaczane poprzez (C), a Heinego za pomocą (H).

Definicja 7.1: Punkt skupienia

W przestrzeni metrycznej (X,d) punkt $p \in X$ jest **punktem skupienia** zbioru $A \subset X$ wtedy i tylko wtedy, gdy $p \in \overline{A \setminus \{p\}}$.

Alternatywnie punkt p jest punktem skupienia zbioru A wtedy i tylko wtedy, gdy jest granicą pewnego ciągu elementów zbiorów $A \setminus \{p\}$.

Definicja 7.2: Granica funkcji w punkcie

Dane są przestrzenie metryczne (X, d_X) , (Y, d_Y) . Niech $A \subset X$, $g \in Y$, $f : A \to Y$ i $p \in \overline{A}$. Mówimy, że funkcja f ma **granicę** g **w punkcie** (skupienia) p, jeśli

(C)
$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta>0} \forall_{x \in A \setminus \{p\}} d_X(p,x) < \delta \implies d_Y(f(x),g) < \varepsilon,$$

$$x \in B_X(p,\delta) \implies f(x) \in B_Y(g,\varepsilon),$$

$$(H) \ \forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A\setminus\{p\}} \ x_n \xrightarrow{d_X} p \implies f(x_n) \xrightarrow{d_Y} g.$$

Wyrażenie $x_n \xrightarrow{d_X} p$ oznacza zbieżność x_n do p w przestrzeni metrycznej (X, d_X) . Wprowadziłem pojęcie punktu skupienia, które się nie pojawiło na wykładzie, by móc uogólnić definicję granicy funkcji w punkcie dla przypadku, gdy D_f jest podzbiorem X.

Definicja 7.3: Granica jednostronna funkcji w punkcie

Dana jest przestrzeń metryczna (Y, d_Y) , zbiór $X \subset \mathbb{R}$ oraz funkcja $f: X \to Y$. Mówimy, że $g \in Y$ jest **granicą lewostronną** (**prawostronną**) funkcji f w punkcie (skupienia) $a \in \overline{X}$, jeżeli

(C)
$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta>0} \forall_{x\in(a-\delta,\ a)\cap X} f(x) \in B_Y(g,\varepsilon) \quad \Big(\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta>0} \forall_{x\in(a,\ a+\delta)} f(x) \in B_Y(g,\varepsilon)\Big),$$

$$(\mathsf{H}) \ \forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X\setminus[a,+\infty)} \ x_n\to p \implies f(x_n)\xrightarrow{d_Y} g \quad \Big(\forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X\setminus(-\infty,a]} \ x_n\to p \implies f(x_n)\xrightarrow{d_Y} g\Big).$$

Definicja 7.4: Granica funkcji w +∞ i -∞

Dana jest przestrzeń metryczna (Y, d_Y) oraz funkcja $f : \mathbb{R} \supset X \to Y$. Mówimy, że $g \in Y$ jest **granicą funkcji** f **w** $+\infty$ $(-\infty)$, jeżeli

$$(C) \ \forall_{\varepsilon>0} \ \exists_{r\in\mathbb{R}} \ \forall_{x\in X\setminus \{-\infty,r\}} \ f(x)\in B_Y(g,\varepsilon) \quad \Big(\forall_{\varepsilon>0} \ \exists_{r\in\mathbb{R}} \ \forall_{x\in X\setminus \{r,+\infty\}} \ f(x)\in B_Y(g,\varepsilon)\Big),$$

$$(\mathsf{H}) \ \forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X} \ x_n \to +\infty \implies f(x_n) \xrightarrow{d_Y} g \quad \bigg(\forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X} \ x_n \to -\infty \implies f(x_n) \xrightarrow{d_Y} g\bigg).$$

Definicja 7.5: Zbieżność od dołu/góry

Dana jest przestrzeń metryczna (X, d_X) oraz funkcja $f: X \supset A \to \mathbb{R}$. Mówimy, że funkcja f zbiega do granicy $g \in \mathbb{R}$ w punkcie $a \in \overline{A}$ od dołu (od góry), jeżeli

$$\begin{split} (\mathsf{C}) \ \forall_{\varepsilon > 0} \ \exists_{\delta > 0} \ \forall_{x \in B_X(a,\delta) \cap A \setminus \{p\}} \ f(x) \in (g - \varepsilon, g), \\ (f(x) \in (g, g + \varepsilon)), \end{split}$$

(H)
$$\forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset X\setminus\{p\}} \ x_n \xrightarrow{d_X} a \Longrightarrow f(x_n) \to g \land dddn \ f(x_n) < g,$$
 $(f(x_n) > g).$

Definicja 7.6: Granica niewłaściwa w punkcie

Dana jest przestrzeń metryczna (X, d_X) oraz funkcja $f: X \supset A \to \mathbb{R}$. Mówimy, że funkcja f rozbiega do $+\infty$ $(-\infty)$ w punkcie $a \in \overline{A}$, jeśli

$$\text{(C)} \ \forall_{r \in \mathbb{R}} \ \exists_{\delta > 0} \ \forall_{x \in B_X(a,\delta) \cap A \setminus \{p\}} \ f(x) > r,$$

$$(f(x) < r),$$

(H)
$$\forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A\setminus\{p\}}\ x_n\xrightarrow{d_X}a \Longrightarrow f(x_n)\to +\infty\ (-\infty).$$

Definicja 7.7: Ciągłość funkcji

Dane są przestrzenie metryczne (X, d_X) , (Y, d_Y) , funkcja $f: X \supset A \to Y$ oraz $a \in A$. Mówimy, że funkcja f jest **ciągła w punkcie** a, jeśli $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$, czyli

(C)
$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta>0} \forall_{x \in A} d_X(x,a) < \delta \implies d_Y(f(x),f(a)) < \varepsilon$$
,

$$(H) \ \forall_{\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A} \ x_n \xrightarrow{d_X} a \implies f(x_n) \xrightarrow{d_Y} f(a).$$

Funkcję f nazywamy **ciągłą**, jeśli jest ciągła w każdym punkcie $x \in A$.

Definicja 7.8: Ciągłość jednostajna

Dane są przestrzenie metryczne (X, d_X) , (Y, d_Y) oraz funkcja $f: X \to Y$. Mówimy, że funkcja f jest **jednostajnie ciągła** na zbiorze $A \subset X$, jeżeli

$$\forall_{\varepsilon>0} \; \exists_{\delta>0} \; \forall_{x_1,x_2 \in A} \; \; d_X(x_1,x_2) < \delta \implies d_Y(f(x_1),f(x_2)) < \varepsilon.$$

Twierdzenie 7.1

Każda funkcja jednostajnie ciągła jest również ciągła.

Jednakże implikacja w drugą stronę już nie zachodzi.

Twierdzenie 7.2

Funkcja ciągła na zbiorze zwartym jest jednostajnie ciągła.

Twierdzenie 7.3

Jeśli (X, d_X) jest przestrzenią zupełną, a $f: X \supset A \to Y$ funkcją ciągłą, to wówczas istnieje funkcja ciągła $g: \overline{A} \to Y$, taka że $g|_A = f$.

Twierdzenie 7.4

Obraz zbioru zwartego pod działaniem funkcji ciągłej jest zbiorem zwartym^a.

Można również powiedzieć, że ciągły obraz zbioru zwartego jest zwarty.

Twierdzenie 7.5

Niech (X, d_X) , (Y, d_Y) będą przestrzeniami metrycznymi, a $f: X \to Y$ funkcją ciągłą, wówczas

$$Y \supset A = \operatorname{int} A \implies f^{-1}(A) = \operatorname{int} f^{-1}(A).$$

Twierdzenie o "arytmetyce" funkcji ciągłych 7.6

- (1) Jeśli funkcje f, $g: X \to Y$ są ciągłe w punkcie $p \in X$, to $f \pm g$, $f \cdot g$ są ciągłe w p. Ponadto jeżeli $\forall_{x \in X} g(x) \neq 0$, to f/g jest określona na X i ciągła w p.
- (2) Jeśli funkcja $f:A\to Y$ jest ciągła w $p\in A$, a $g:B\to Y$, gdzie $f(A)\subset B$, jest ciągła w f(p), to złożenie $g\circ f$ jest ciągłe w punkcie p.

Twierdzenie Weierstrassa o osiąganiu kresów 7.7

Niech (X, d_X) będzie przestrzenią metryczną, a $f: X \to \mathbb{R}$ funkcją ciągłą. Jeśli $A \subset \mathbb{R}$ i $A \neq \emptyset$, to inf f(A), sup $f(A) \in f(A)$, czyli

$$\exists_{a_1,a_2 \in A} \quad f(a_1) = \inf f(A) \land f(a_2) = \sup f(A).$$

^azatem również i domkniętym