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) $(∀a ∈ A) a ∈ [a]_R ← ze zwrotności R$
- (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 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 $(\forall a \in A)(\forall b \in B)(bR^{-1}a \Leftrightarrow aRb)$.

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.

Funkcje

Definicja 2.1: Funkcja

Relację f między elementami zbioru A i elementami zbioru B nazywamy funkcją, 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:

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

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 \mathfrak{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 ($\mathbb{R},+,\cdot,<$), na wykładzie natomiast przyjęliśmy ($\mathbb{R},+,\cdot,\leq$).

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 $\langle A,B\rangle$ 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.

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

 $^{^{}a}$ 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

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

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

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

Twierdzenie 5.2

Każdy ciąg zbieżny 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 o arytmetycznych własnościach granic 5.5

Jeśli $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ są ciągami liczbowymi takimi, że $a_n \xrightarrow{n\to\infty} a$ i $b_n \xrightarrow{n\to\infty} b$ oraz $c\in\mathbb{R}$, to

- (1) $ca_n \xrightarrow{n \to \infty} ca$,
- $(2) |a_n| \xrightarrow{n \to \infty} |a|,$
- (3) $a_n + b_n \xrightarrow{n \to \infty} a + b$,
- $(4) \ a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} a b,$
- $(5) \ a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} ab,$
- (6) $a_n/b_n \xrightarrow{n\to\infty} a/b$, o ile $b \neq 0$ i $(\forall n \in \mathbb{N})$ $b_n \neq 0$.

Twierdzenie o arytmetycznych własnościach granic niewłaściwych 5.6

% do późniejszego uzupełnienia

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.

Twierdzenie 5.8

Dane są ciągi $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ oraz $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. Jeżeli $\{a_n\}$ jest ograniczony z dołu (z góry), a $\{b_n\}$ ma granicę niewłaściwą $+\infty$ $(-\infty)$, to ciąg $\{a_n+b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ jest rozbieżny do $+\infty$ $(-\infty)$.

Twierdzenie 5.9

Dane są ciągi liczbowe $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ i $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.

- Jeśli $a_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty$ oraz istnieje q > 0 takie, że dddn $b_n > q$, wówczas $a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty$.
- Jeśli $a_n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty$ oraz istnieje q > 0 takie, że dddn $b_n < -q$, wówczas $a_n b_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty$.

Twierdzenie 5.10

Dany jest ciąg liczbowy $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.

$$(1) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} \pm \infty \Rightarrow 1/a_n \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

$$(2) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} 0 \wedge \ dddn \ a_n > 0 \Rightarrow 1/a_n \xrightarrow{n \to \infty} + \infty.$$

$$(3) \ a_n \xrightarrow{n \to \infty} 0 \wedge \ dddn \ a_n < 0 \Rightarrow 1/a_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty.$$

Twierdzenie 5.11

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