

Matematyczne podstawy kognitywistyki

Jerzy Pogonowski

Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM

pogon@amu.edu.pl

Struktury topologiczne

Struktury topologiczne

- Struktury topologiczne związane są z takimi pojęciami, jak np.: *otoczenie*, *bliskość*, *odległość*, *spójność*, *zwartość*, *punkt skupienia*, *zbieżność*, *granica*, itp.
- Bada się również własności przestrzeni wyposażonych w struktury topologiczne, które są *zachowywane* przez przekształcenia na nich określone. Ustala się zatem, m.in., jakie przekształcenia zachowują *bliskość*, *kształt*, *położenie*, itd.
- W tym wykładzie rozważymy pewne szczególne przestrzenie topologiczne, a mianowicie przestrzenie *metryczne* (tj. takie, w których określić można pojęcie *odległości*) oraz *zupętne* (tj. takie przestrzenie, które – mówiąc na razie intuicyjnie – wraz z każdym ciągiem elementów przestrzeni, które są „coraz bliższe sobie” zawierają też „punkt graniczny” tego ciągu).

Aksjomatyka dla liczb rzeczywistych

Aksjomatyczny opis struktury $(\mathbb{R}, \leq, +, \cdot, 0, 1)$:

- 1 $(\mathbb{R}, +, \cdot, 0, 1)$ jest *ciałem*, czyli spełnione są następujące warunki:
 - 1 \mathbb{R} ma co najmniej dwa elementy
 - 2 działanie $+$ (dodawanie) jest łączne i przemienne
 - 3 działanie \cdot (mnożenie) jest łączne i przemienne
 - 4 mnożenie jest rozdzielne względem dodawania
 - 5 0 jest elementem neutralnym dodawania
 - 6 1 jest elementem neutralnym mnożenia
- 2 \leq jest porządkiem liniowym zbioru \mathbb{R} , który jest *zgodny* z działaniami arytmetycznymi w \mathbb{R} , czyli takim, że:
 - 1 jeśli $x \geq y$, to $x + z \geq y + z$
 - 2 jeśli $x > 0$ oraz $y > 0$, to $x \cdot y > 0$.
- 3 Porządek \leq jest *ciągły*, czyli każdy ograniczony z góry (równoważnie: ograniczony z dołu) podzbiór zbioru \mathbb{R} ma kres górny (odpowiednio: kres dolny).

Komentarze

Powyższe aksjomaty nie gwarantują jeszcze, że istnieje taka struktura. Można jednak wykazać, że obie (podane wcześniej) *konstrukcje* liczb rzeczywistych – Dedekinda oraz Cantora – spełniają powyższe aksjomaty. Można udowodnić, że istnieje – z dokładnością do izomorfizmu – jedna struktura, spełniająca powyższe aksjomaty. Tak więc, różne konstrukcje liczb rzeczywistych ukazują ich różne *aspekty*.

Dla liczb rzeczywistych zachodzi *aksjomat Archimedes*a: jeśli $x > 0$ oraz $x < y$, to istnieje liczba naturalna n taka, że suma $x + x + \dots + x$ (x występuje n razy w tej sumie) spełnia warunek: $y < n \cdot x$. Własność ta wyklucza istnienie w zbiorze \mathbb{R} wielkości *nieskończenie małych*.

Należy pamiętać, że każda liczba rzeczywista jest w istocie obiektem *infinitarnym*: do jej określenia potrzeba *nieskończenie* wielu liczb wymiernych, w każdej z rozważanych konstrukcji. We wszystkich praktycznych zastosowaniach (obliczeniach) wykorzystujemy jedynie skończone *przybliżenia* liczb rzeczywistych.

Przykłady ciągów rzeczywistych

Ciągi rzeczywiste (ciągi o wyrazach, będących liczbami rzeczywistymi) to funkcje ze zbioru \mathbb{N}_+ w zbiór \mathbb{R} .

- *Ciąg arytmetyczny*. Określony warunkami rekurencyjnymi: $a_1 = a$ oraz $a_n = a_{n-1} + d$ dla $n \geq 2$. Ogólny wzór na n -ty wyraz ciągu ma postać: $a_n = a + (n - 1) \cdot d$
- *Ciąg geometryczny*. Określony warunkami rekurencyjnymi: $a_1 = a \cdot x$ oraz $a_n = a_{n-1} \cdot x$. Ogólny wzór na n -ty wyraz ciągu ma postać: $a_n = a \cdot x^n$
- *Ciąg harmoniczny*. $a_n = \frac{1}{n}$.
- *Ciąg Fibonacciego*. Określony warunkami rekurencyjnymi: $a_1 = a_2 = 1$ oraz $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$.
- Ciąg $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ jest rosnący oraz ograniczony.

Jeśli (a_n) jest ciągiem rzeczywistym, a (k_j) dowolnym rosnącym ciągiem liczb naturalnych, to ciąg (a_{k_j}) nazywamy *podciągiem* ciągu (a_n) .

Nierówność Bernoulliego

- *Nierówności Bernoulliego* ustala, że dla $d \geq -1$ mamy:

$$(1 + d)^n \geq 1 + n \cdot d.$$

- Udowodnimy to poprzez indukcję matematyczną.

- Widać, że nierówność Bernoulliego zachodzi dla $k = 1$:

$$(1 + d)^1 \geq 1 + 1 \cdot d.$$

- Przypuśćmy, że dla liczby k zachodzi $(1 + d)^k \geq 1 + k \cdot d$. Pokażemy, że nierówność Bernoulliego zachodzi wtedy także dla $k + 1$:

$$\begin{aligned} (1+d)^{k+1} &= (1+d)^k \cdot (1+d) \geq (1+k \cdot d) \cdot (1+d) = 1+d+k \cdot d+k \cdot d^2 = \\ &= 1 + (k+1) \cdot d + k \cdot d^2 \geq 1 + (k+1) \cdot d \end{aligned}$$

- Na mocy zasady indukcji matematycznej nierówność Bernoulliego zachodzi zatem dla każdej liczby $n \in \mathbb{N}_+$.

Granica ciągu

- Mówimy, że ciąg (a_n) jest *zbieżny* do liczby $g \in \mathbb{R}$, gdy dla każdej liczby rzeczywistej $\varepsilon > 0$ istnieje liczba naturalna N taka, że dla każdej $n > N$ zachodzi nierówność: $|a_n - g| < \varepsilon$.
- Jeśli (a_n) jest zbieżny do g , to liczbę g nazywamy granicą ciągu (a_n) . Mówimy też w takim przypadku, że ciąg (a_n) *dąży* do g i stosujemy zapis: $a_n \rightarrow g$ przy $n \rightarrow \infty$ lub zapis $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = g$.
- Ciąg, który nie jest zbieżny, nazywamy *rozbieżnym*. Tak więc, rozbieżne są te ciągi, które nie są zbieżne do żadnej granicy.
- Każdy ciąg zbieżny jest ograniczony. Jeśli bowiem $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = g$, to istnieje N taka, że $|a_n - g| < 1$ dla wszystkich $n > N$. Z tego oraz z faktu, że $|a_n| - |g| \leq |a_n - g|$ wynika, że dla wszystkich $n > N$ mamy: $|a_n| < |g| + 1$. Jeśli weźmiemy teraz $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, |g| + 1\}$, to otrzymujemy: $|a_n| \leq M$ dla wszystkich $n > N$.

Przykłady

- Ciąg $a_n = 1 + \frac{1}{n}$ jest zbieżny. Jego granicą jest liczba 1. Istotnie, jakkolwiek małą weźmiemy liczbę rzeczywistą $\varepsilon > 0$, to wszystkie wyrazy tego ciągu o wskaźnikach n takich, że $n > \frac{1}{\varepsilon}$ znajdują się w przedziale otwartym $(1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$.
- Ciąg $a_n = \frac{1}{n}$ jest zbieżny. Jego granicą jest liczba 0.
- Ciąg $a_n = (-1)^n$ nie jest zbieżny. Zauważmy, że jest to ciąg ograniczony. Mamy: $a_{2k} = 1$ oraz $a_{2k-1} = -1$, dla wszystkich $k \geq 1$.
- Ciąg $a_n = (-2)^n$ nie jest zbieżny. Zauważmy, że nie jest to ciąg ograniczony.
- Każdy ciąg monotoniczny i ograniczony jest zbieżny.
- $e = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$. Jest to jedna z najważniejszych stałych matematycznych. Liczba $e \approx 2,71828 \dots$ jest liczbą *przestępną*.

Zbieżność ciągów: komentarze

- Zbieżność ciągu (a_n) do liczby g , jego granicy, oznacza zatem, że w dowolnie małym *otoczeniu* liczby g znajdują się wszystkie, oprócz ewentualnie skończonej ich liczby, wyrazy tego ciągu. Otoczenie liczby jest tu rozumiane jako przedział otwarty, do którego ta liczba należy.
 - Należy pamiętać, że wyrażenie *ciąg dąży do granicy* jest tylko *sposobem mówienia*. Znaczenie tego wyrażenia podaje przytoczona wyżej definicja. Występują w niej jedynie terminy arytmetyczne, porządkowe oraz funkcja wartości bezwzględnej (charakteryzująca *bliskość*). Wszelkie skojarzenia z *ruchem* mają w tym kontekście jedynie walor intuicyjny.
-
- Zapis $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ jest *sposobem powiedzenia*, że ciąg (a_n) jest rozbieżny i jego wyrazy nie są ograniczone z góry.
 - Tak więc, znak ∞ nie oznacza żadnej konkretnej liczby.

Udowodnimy, dla przykładu, że ciąg geometryczny $a_n = x^n$ jest zbieżny do 0 dla $|x| < 1$, jest zbieżny do 1 dla $x = 1$ oraz jest rozbieżny dla wszystkich pozostałych x , czyli dla $|x| > 1$ lub $x = -1$. Rozpatrzmy trzy przypadki:

- 1 Załóżmy, że $|x| < 1$. Wtedy istnieje dokładnie jedna liczba $d > 0$ taka, że $|x| = \frac{1}{1+d}$. Na mocy nierówności Bernoulliego mamy:
 $|a_n| = |x|^n = \frac{1}{(1+d)^n} < \frac{1}{1+n \cdot d}$. Ponieważ ułamek $\frac{1}{1+n \cdot d}$ zmniejsza się wraz ze wzrostem n , więc dla dowolnie małej liczby rzeczywistej $\varepsilon > 0$ istnieje taka liczba naturalna N , że $\frac{1}{1+n \cdot d} < \varepsilon$ zachodzi dla wszystkich $n > N$ (jest tak dla $N = \lceil \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon \cdot d} \rceil$). Tak więc, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.
- 2 Jeśli $x = 1$, to ciąg a_n jest stały, jeśli jednak $x = -1$, to ciąg a_n jest rozbieżny, gdyż wszystkie jego wyrazy o wskaźnikach parzystych równe są 1, a wszystkie wyrazy o wskaźnikach nieparzystych równe są -1 .
- 3 Wreszcie, gdy $|x| > 1$, to $x = 1 + d$ dla pewnej $d > 0$. Na mocy nierówności Bernoulliego: $|a_n| = (1 + d)^n \geq 1 + n \cdot d$, a to oznacza, że ciąg (a_n) nie jest ograniczony, a więc nie jest zbieżny.

Twierdzenia o ciągach

- **Twierdzenie o trzech ciągach.** *Jeśli ciągi (a_n) oraz (b_n) są zbieżne do tej samej granicy g oraz istnieje m taka, że $a_n \leq c_n \leq b_n$ dla wszystkich $n > m$, to ciąg (c_n) także jest zbieżny do g .*
- **Twierdzenie Ascoliiego.** *Niech $[a_n, b_n]$ będzie zstępującym ciągiem przedziałów domkniętych liczb rzeczywistych (czyli $[a_{i+1}, b_{i+1}] \subset [a_i, b_i]$ dla wszystkich $i \in \mathbb{N}_+$). Niech ponadto $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$. Wtedy istnieje dokładnie jedna liczba rzeczywista $x \in \mathbb{R}$ taka, że $x \in [a_n, b_n]$ dla wszystkich $n \in \mathbb{N}_+$.*
- Liczbę s nazywamy *punktem skupienia* ciągu (a_n) , gdy dla każdej liczby rzeczywistej $\varepsilon > 0$ oraz każdej liczby naturalnej N istnieje liczba naturalna $n > N$ taka, że $|a_n - s| < \varepsilon$.
- **Twierdzenie Bolzano-Weierstrassa.** *Każdy ciąg ograniczony posiada co najmniej jeden punkt skupienia.*

Punkty skupienia

- Jeśli $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = g$, to oczywiście g jest (jedynym) punktem skupienia ciągu (a_n) .
- Wprost z definicji widać, że jeśli s jest punktem skupienia ciągu (a_n) , to w dowolnym (dowolnie małym) *otoczeniu* punktu s znajduje się *nieskończenie wiele* wyrazów tego ciągu.
- Punktami skupienia ciągu $a_n = (-1)^n$ są liczby: 1 oraz -1 . Te same liczby są punktami skupienia np. ciągu $a_n = (-1)^{n+1} + \frac{1}{2^n}$.
- Liczba s jest punktem skupienia ciągu (a_n) dokładnie wtedy, gdy pewien podciąg ciągu (a_n) jest zbieżny do s .

Warunek Cauchy'ego

- Mówimy, że ciąg (a_n) spełnia *warunek Cauchy'ego* (jest *ciągami Cauchy'ego*), gdy dla każdej liczby rzeczywistej $\varepsilon > 0$ istnieje liczba naturalna N taka, że dla wszystkich $m > N$ oraz $n > N$ zachodzi nierówność: $|a_n - a_m| < \varepsilon$.
- Tak więc, ciąg spełnia warunek Cauchy'ego, gdy – począwszy od pewnego miejsca – wszystkie jego wyrazy są sobie dowolnie bliskie.
- Ciąg (a_n) jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy spełnia warunek Cauchy'ego.
- Ciąg Cauchy'ego zawierający podciąg zbieżny do pewnej liczby g jest zbieżny do g .
- *Potęgowanie w \mathbb{R}* . Jeśli $a > 0$, $a \in \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R}$ to a^x definiujemy jako granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n}$, gdzie (x_n) jest dowolnym ciągiem liczb wymiernych, zbieżnym do x , czyli takim, że $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$.

Zbieżność szeregu liczbowego

Każdemu ciągowi rzeczywistemu (a_n) przyporządkować można ciąg

$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$. Wyrazy tak określonego ciągu (s_n) nazywamy *sumami częściowymi* (ciągu (a_n)).

Sumy częściowe ciągu geometrycznego $a_n = x^{n-1}$ (gdzie $x \neq 1$). Ponieważ $s_n = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}$, więc (mnożąc obie strony tego równania przez $1 - x$) mamy: $(1 - x) \cdot s_n = 1 - x^n$, co daje znany ze szkoły wzór:

$$s_n = \frac{1-x^n}{1-x}.$$

Jeżeli ciąg (s_n) sum częściowych ciągu (a_n) jest zbieżny do liczby s , tę

liczbę nazywamy *sumą* szeregu nieskończonego $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Mówimy wtedy, że

szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest *zbieżny* do liczby s oraz piszemy $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$. Szeregi, które nie są zbieżne nazywamy *rozbieżnymi*.

Jeśli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Metryka euklidesowa

- Przez (rzeczywistą) przestrzeń euklidesową n -wymiarową rozumiemy parę (\mathbb{R}^n, d) , gdzie \mathbb{R}^n jest zbiorem wszystkich n -tek uporządkowanych elementów zbioru \mathbb{R} , zaś d jest funkcją $d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, określoną wzorem:

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

dla dowolnych $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ oraz $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ należących do \mathbb{R}^n . Funkcję d nazywamy *metryką* (*funkcją odległości*). Zamiast terminu *metryka* używa się też terminu *funkcja odległości*, opatrując te terminy określeniem *euklidesowa*.

- Dla $n = 1$ odległość d wyrażamy przez wartość bezwzględną:
 $d(x, y) = |x - y|$.
- Dla $n = 2$ odległość d punktów $x = (x_1, x_2)$ oraz $y = (y_1, y_2)$ wyrażamy przez wzór: $d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$.

Metryka euklidesowa a zbieżność

- Ciąg punktów (x_k) o wyrazach należących do \mathbb{R}^n jest zbieżny do punktu $x \in \mathbb{R}^n$ wtedy i tylko wtedy, gdy $\lim_{k \rightarrow \infty} d(x_k, x) = 0$.
- $K(x, \varepsilon)$ jest kulą otwartą o środku x oraz promieniu ε , gdy:
 $K(x, \varepsilon) = \{y \in \mathbb{R}^n : d(x, y) < \varepsilon\}$.
- W terminach używanych w szkole: kule otwarte w \mathbb{R} to przedziały otwarte, kule otwarte w \mathbb{R}^2 to koła otwarte (czyli koła bez ograniczającego je okręgu), kule otwarte w \mathbb{R}^3 to kule otwarte (czyli kule bez ograniczającej je sfery).
- Ciąg (x_k) o wyrazach należących do \mathbb{R}^n jest zbieżny do punktu $x \in \mathbb{R}^n$ wtedy i tylko wtedy, gdy w każdym otoczeniu punktu x (czyli w każdej kuli otwartej o dowolnie małym promieniu) znajdują się wszystkie wyrazy ciągu (x_k) oprócz co najwyżej skończonej ich liczby.

Metryki

Parę (X, d) nazywamy *przestrzenią metryczną* (a d nazywamy *metryką* w X), gdy X jest dowolnym zbiorem niepustym, zaś d jest dwuargumentową funkcją określoną na X i przyjmującą nieujemne wartości rzeczywiste taką, że:

- 1 $d(x, y) = 0$ wtedy i tylko wtedy, gdy $x = y$
- 2 $d(x, y) = d(y, x)$ (*warunek symetrii*)
- 3 $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ (*warunek trójkąta*).

Zamiast terminu *metryka* używa się też terminu *funkcja odległości*.

- Każda przestrzeń euklidesowa (\mathbb{R}^n, d) , jest przestrzenią metryczną.
- W terminach wyjściowej metryki definiować można dalsze pojęcia metryczne, np. charakteryzować odległość elementu od zbioru, lub odległość między zbiorami elementów.

Przykład: metryka taksówkowa

Metryka taksówkowa. W zbiorze \mathbb{R}^n określić można wiele funkcji odległości różnych od metryki euklidesowej. Przez metrykę *taksówkową* (*metrykę Manhattan*) rozumiemy funkcję d określoną następująco dla dowolnych $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ oraz $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$:
$$d(x, y) = \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|. \text{ Dla } n = 2 \text{ mamy zatem: } d(x, y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|.$$
 Metryka ta opisuje poruszanie się w mieście z prostokątną siatką ulic, prowadzących jedynie np. ze wschodu na zachód oraz z południa na północ, przy założeniu, że poruszamy się, dbając o to, aby znaleźć możliwie najkrótszą drogę między dwoma punktami. Zauważmy, że (inaczej niż w przypadku metryki euklidesowej) w tej metryce istnieje *wiele* dróg między dwoma punktami, które mają taką samą długość w sensie metryki. Kule w tej metryce wyglądają inaczej niż kule w metryce euklidesowej – czy słuchacze potrafią wyobrazić sobie kule, wyznaczone tą metryką?

Kule i zbieżność

- Ciąg punktów (x_n) przestrzeni metrycznej (X, d) jest *zbieżny* do punktu $x \in X$ wtedy i tylko wtedy, gdy $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x) = 0$. Piszemy w takim przypadku $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$.
- $K(x, r) = \{y \in X : d(x, y) < r\}$ (kula otwarta).
- $\overline{K}(x, r) = \{y \in X : d(x, y) \leq r\}$ (kula domknięta).
- Zbiór $A \subseteq X$ punktów przestrzeni metrycznej (X, d) jest *ograniczony*, gdy istnieje kula $K(x, r)$ taka, że $A \subseteq K(x, r)$.
- Ciąg (x_n) punktów przestrzeni metrycznej (X, d) jest *ciągłem Cauchy'ego* (spełnia warunek Cauchy'ego), gdy dla każdej liczby rzeczywistej $\varepsilon > 0$ istnieje liczba naturalna N taka, że dla wszystkich $m > N$ oraz $n > N$ zachodzi nierówność $d(x_m, x_n) < \varepsilon$.
- Przestrzeń metryczna (X, d) jest *zupełna*, gdy każdy ciąg Cauchy'ego elementów tej przestrzeni jest zbieżny do elementu tej przestrzeni.

Zbiory otwarte i domknięte

- Punkt x nazywamy *punktem wewnętrznym* zbioru A w przestrzeni metrycznej (X, d) gdy istnieje liczba rzeczywista $r > 0$ taka, że $K(x, r) \subseteq A$.
 - Punkt x nazywamy *punktem skupienia* zbioru A w przestrzeni metrycznej (X, d) , gdy x jest granicą co najmniej jednego ciągu (x_n) różnych od x punktów przestrzeni (X, d) . Te punkty zbioru A , które nie są jego punktami skupienia nazywamy *punktami izolowanymi* zbioru A .
-
- Te zbiory A , które są równe swojemu wnętrzu, nazywamy zbiorami *otwartymi*. Tak więc, zbiór otwarty składa się z samych punktów wewnętrznych.
 - Te zbiory A , które zawierają wszystkie swoje punkty skupienia, nazywamy zbiorami *domkniętymi*.

Domknięcie, wnętrze, brzeg

- *Domknięciem* zbioru A nazywamy sumę zbioru A oraz zbioru wszystkich jego punktów skupienia. Domknięcie A oznaczamy przez $cl(A)$ (lub \overline{A}).
- Zbiór wszystkich punktów wewnętrznych zbioru A oznaczamy przez $int(A)$ i nazywamy *wnętrzem* zbioru A .
- *Brzegiem* zbioru A nazywamy zbiór $cl(A) - int(A)$. Brzeg zbioru A oznaczamy zwykle przez $fr(A)$.
- Rodzina \mathcal{A} zbiorów otwartych w przestrzeni metrycznej (X, d) jest *pokryciem* zbioru A , gdy $A \subseteq \bigcup \mathcal{A}$.
- Zbiór A jest *gęsty* w przestrzeni metrycznej (X, d) , gdy każdy punkt zbioru X jest granicą zbieżnego ciągu punktów (x_n) należących do zbioru A . Przestrzeń metryczną (X, d) nazywamy *ośrodkową*, gdy istnieje w niej co najwyżej przeliczalny zbiór gęsty (nazywany wtedy *ośrodkiem* tej przestrzeni).

- Zbiór A w przestrzeni metrycznej (X, d) nazywamy *zwartym*, gdy każdy ciąg (x_n) jego punktów zawiera podciąg zbieżny do pewnego punktu $x \in A$. Tak więc, zbiór A **nie** jest zwarty w (X, d) , gdy istnieje co najmniej jeden ciąg jego elementów, który nie ma żadnego punktu skupienia należącego do A .
- **Twierdzenie Borela.** *Każde pokrycie zbioru zwartego A w przestrzeni metrycznej (X, d) zawiera podpokrycie skończone zbioru A , czyli pokrycie zbioru A skończoną rodziną zbiorów należących do wyjściowego pokrycia.*
- Zbiór A w zupełnej przestrzeni metrycznej (X, d) nazywamy *spójnym*, gdy nie istnieją zbiory otwarte B oraz C w przestrzeni (X, d) takie, że: $A \subseteq B \cup C$, $B \cap C = \emptyset$, $A \cap B \neq \emptyset$ oraz $A \cap C \neq \emptyset$.
- *Zbiór $A \subseteq \mathbb{R}^n$ jest zwarty wtedy i tylko wtedy, gdy jest domknięty i ograniczony.*
- Niepusty zbiór otwarty $A \subseteq \mathbb{R}^n$ jest spójny dokładnie wtedy, gdy dowolne dwa jego punkty można połączyć linią łamaną w \mathbb{R}^n .

Twierdzenie. *Każdy zbiór zwarty w przestrzeni metrycznej (X, d) jest domknięty i ograniczony w tej przestrzeni.*

Szkic Dowodu. Niech A będzie zbiorem zwartym w przestrzeni metrycznej (X, d) . Trzeba pokazać, że A jest: 1) domknięty oraz 2) ograniczony.

- 1) Weźmy dowolny ciąg (x_n) elementów zbioru A , który jest zbieżny do elementu $x \in X$. Aby udowodnić, że A jest domknięty, trzeba pokazać, że $x \in A$. Na mocy zwartości A , ciąg (x_n) zawiera podciąg (x_{m_i}) zbieżny do jakiegoś $y \in A$. Z definicji zbieżności ciągu w przestrzeni metrycznej musi zachodzić $\lim_{i \rightarrow \infty} x_{m_i} = x$. Ponieważ ciąg nie może być zbieżny do dwóch różnych granic, więc $x = y$, a w konsekwencji $x \in A$.
- 2) Rozumujemy nie wprost. Przypuśćmy, że A nie jest ograniczony. Oznacza to, że w A można wybrać ciąg punktów tak, że odległość między dowolnymi dwoma wyrazami tego ciągu jest niemniejsza od 1. Wtedy jednak żaden podciąg takiego ciągu nie może spełniać warunku Cauchy'ego, a zatem zbiór A nie jest zwarty, co daje sprzeczność z założeniem twierdzenia i kończy dowód nie wprost.

Myśl przekornie!

- Jak wyrazić fakt, że jeden ciąg jest zbieżny (np. do zera) *szybciej* niż inny ciąg?
 - Ile elementów ma część wspólna rodziny wszystkich zbiorów o postaci $\{x \in \mathbb{R} : x > n\}$ gdzie $n \in \mathbb{N}$?
-
- Jak klasyfikować kształty? Czy np. wszystkie powierzchnie można otrzymać przez składanie pewnych *wzorcowych* kawałków?
 - Czy powierzchnia zawsze ma dwie *strony* (umownie nazywane wewnętrzną i zewnętrzną)?
 - Czym jest dziura?
 - Gdy z okręgu usuniemy jeden punkt, dostaniemy odcinek otwarty. Co dostaniemy, gdy do prostej dodamy jeden punkt?
 - Co dostaniemy, gdy ze sfery usuniemy jeden punkt?

Co musisz ZZZ

- Ciąg zbieżny, granica ciągu, punkt skupienia ciągu.
- Warunek Cauchy'ego.
- Twierdzenie Bolzano-Weierstrassa.
- Szereg liczbowy, jego suma częściowa, definicja zbieżności szeregu.
- Przestrzeń z metryką euklidesową.
- Metryka, przestrzeń metryczna.
- Zbiory: otwarte, domknięte, zwarte, gęste, spójne.