Зміст

1	Топ	Топологічні простори		
	1.1	Топологія	2	
	1.2	Зв'язок з метричними просторами	3	
	1.3	Збіжність в топологічному просторі		
	1.4	Неперервні відображення	5	
	1.5	Гомеоморфність топологічних просторів		
	1.6	Конструкція топології за базою		
	1.7	Конструкція топології за передбазою	10	
	1.8	Характеристики точок множин	11	
	1.9	Топологічний підпростір	11	
	1.10	Добуток просторів	13	
	1.11	Фактортопологія	15	
2	Компактні простори			
	2.1	Компактність	18	
	2.2	Компактність та підпростори		
	2.3	Компактність та добуток просторів		
	2.4	Компактність та факторпростори		
3	Зв'язні простори			
	3.1	Зв'язність		
	3.2	Лінійна зв'язність		
	3.3	Компоненти зв'язності та лінійної зв'язності		
	0.0	Nominonenth 3B Ashocii 14 Ammanoi 3B Ashocii	20	
4	Лема Урисона			
	4.1	Корисні леми	28	
	4 2	Функціональна збіжність	29	

Топологічні простори 1

1.1 Топологія

Definition 1.1.1 Задано X – деяка множина.

Клас τ , що містить підмножини X, називається **топологією**, якщо:

$$X,\emptyset \in \tau$$

$$\forall \{U_{\alpha} \in \tau\} : \bigcup_{\alpha} U_{\alpha} \in \tau$$

$$\forall U,V \in \tau : U \cap V \in \tau$$

Пару (X, τ) називатимемо **топологічним простором**.

Definition 1.1.2 Задано (X, τ) – топологічний простір. Множина U називається **відкритою**, якщо

 $U \in \tau$

Множина V називається **замкненою**, якщо

$$X \setminus V \in \tau$$

Example 1.1.3 Зокрема будь-який метричний простір (X, ρ) задає топологію $\tau_{\rho} = \{$ всі відкриті множини в $(X, \rho)\}$. Тому що там виконуються твердження: X, \emptyset – відркиті, будьяке об'єднання сім'ї відкритих – відкрита, будь-який перетин двох відкритих – відкрита.

Example 1.1.4 Розглянемо множину X та $\tau = 2^X$. Тоді вона також задає топологію. (X, τ) , де $\tau = 2^X$, ще називають дискретною топологією.

Example 1.1.5 Розглянемо множину X та $\tau = \{\emptyset, X\}$. Тоді вона також задає топологію. (X,τ) , де $\tau = \{\emptyset, X\}$, ще називають **недискретною топологією**.

Example 1.1.6 Маємо $X=\mathbb{R}$ та розглянемо $\tau=\{U\subset\mathbb{R}\mid U=\emptyset \text{ або } U=\mathbb{R}\backslash S, S\subset\mathbb{R}-\text{деяка скінченна}\}.$ Вона утворює топологію, а називається вона топологія Заріского.

Дійсно, $\emptyset \in \tau$, а також $X \in \tau$, тому що $X = \mathbb{R} \setminus \emptyset$.

Нехай $\{U_{\alpha}\in \tau\}$ – сім'я, поки нехай всі такі, що $U_{\alpha}=\mathbb{R}\setminus S_{\alpha}$ для декяої $\{S_{\alpha}\}$ сім'ї скінченних підмножин. Тоді звідси $\bigcup_{\alpha} U_{\alpha} = \mathbb{R} \setminus \bigcap_{\alpha} S_{\alpha}$. Зрозуміло цілком, що $\bigcap_{\alpha} S_{\alpha}$ буде скінченною, тож $\bigcup_{\alpha} U_{\alpha} \in \tau$. Якщо існує принаймні одна множина U_{α} , де $U_{\alpha} = \emptyset$, то тоді прибираємо їх – повертаємось до пер-

шого випадку.

Нехай $U_1,U_2\in au,$ тобто $U_1=\mathbb{R}\setminus S_1$ та $U_2=\mathbb{R}\setminus S_2,$ де множини S_1,S_2 – скінченні. Тоді $U_1\cap U_2=$ $\mathbb{R}\setminus (S_1\cup S_2)$, де $S_1\cup S_2$, зрозуміло, скінченна. Тож $U_1\cap U_2\in \tau$. Якщо серед них $U_i=\emptyset$, то тоді все

Definition 1.1.7 Задано (X, τ) та (X, τ') – два топологічних простори. τ' називається **сильнішою за** τ , якщо

$$\tau'\supset \tau$$

 τ' називається слабшою за τ , якщо

$$\tau' \subset \tau$$

Example 1.1.8 Якщо є множина X, то дискретна топологія є найсильнішою серед всіх інших топології; а недискретна топологія є найслабшою серед всіх інших топології.

Definition 1.1.9 Задано (X, τ) – топологічний простір та $x \in X$.

Відкритим околом точки x назвемо таку відкриту множину U, де

$$U\ni x$$

Околом точки x назвемо таку множину V, що містить відкритий окіл т. x, тобто

 $\exists U$ – відкритий окіл точки $x:V\supset U$

Example 1.1.10 Розглянемо \mathbb{R} зі стандартною метрикою. Тоді $(-\varepsilon, \varepsilon)$ буде відкритим околом точки 0, тому що даний інтервал відкритий та містить 0.

Водночас $[-\varepsilon,\varepsilon],(-\varepsilon,\varepsilon],[-\varepsilon,\varepsilon)$ будуть околами точки 0, тому що всі вони містять відкритий окіл точки 0 (наприклад) $(\varepsilon,\varepsilon)$.

Remark 1.1.11 Відкритий окіл точки x – також окіл точки x.

Дійсно, нехай U — відкритий окіл x. Тоді $\exists U$ — відкритий окіл точки $x:U\supset U$. Тобто за означенням, U — просто окіл точки x.

Definition 1.1.12 Задано (X, τ) – топологічний простір та $A \subset X$.

Точка x називається **внутрішньою** для A, якщо

$$\exists V$$
 – окіл точки $x:V\subset A$

Proposition 1.1.13 Задано (X, τ) – топологічний простір.

U – відкрита $\iff \forall x \in U : x$ – внутрішня точка для U.

Це те саме звичне означення відкритої множини, яку ми давали в метричному просторі.

Proof.

 \implies Дано: U — відкрита. Тоді якщо $x \in U$, то тоді U — відкритий окіл точки x, причому $U \subset U$. Тобто x — внутрішня точка для U.

 \sqsubseteq Дано: $\forall x \in U: x$ – внутрішня точка для U. Тобто це означає, що $\exists V_x$ – окіл точки $x: V_x \subset U$. Оскільки V_x – окіл точки x, то тоді $\exists U_x$ – відкритий окіл точки $x: U_x \subset V_x \subset U$.

Зауважимо, що $U = \bigcup_{x \in U} U_x$. Оскільки $\{U_x, x \in U\}$ — сім'я відкритих множин, то в силу означення

топології, U буде відкритою як об'єднання.

1.2 Зв'язок з метричними просторами

Definition 1.2.1 Задано (X, τ) – топологічний простір.

Топологічний простір називається метризуючим, якщо

$$\exists \rho$$
 – метрика на множині $X: \tau_{\rho} = \tau$

Інакше кажучи, метрика ρ **індукує ту саму топологію**, що була на початку.

Example 1.2.2 Зокрема дискретний топологічний простір (X,τ) буде метризуючим. Тому що існує метрика $d(x,y) = \begin{cases} 1, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$ – дискретна метрика. У цьому випадку (із теорії метричних просторів) будь-яка підмножина X буде відкритою. Значить, $\tau_d = \tau$.

Example 1.2.3 Але недискретний топологічний простір (X,τ) не буде метризуючим при $\#X \ge 2$. !Припустимо, що існує метрика ρ , яка індукує ту саму топологію. Зауважимо, що існує відкритий окіл $\emptyset \subsetneq B(x;r) \subsetneq X$ при деякому r>0. Якби було навпаки, тобто $\forall r>0$ було б B(x;r)=X, то звідси $\bigcap_{r>0} B(x;r)=X=\{x\}$, проте у нас X містить більше одного елементу.

Таким чином, знайшли $B(x;r) \neq X, B(x;r) \neq \emptyset$ — ще одна відкрита множина, але $B(x;r) \notin \tau$ — суперечність!

Remark 1.2.4 Один й той самий топологічний простір можна метризувати двома різними метриками (тобто нема ін'єктивності переходу з метричного в топологічний простори).

Example 1.2.5 Маємо (\mathbb{Z},τ) — дискретний топологічний простір, яка метризується метрикою d. Розглянемо іншу метрику $\rho(m,n)=|m-n|$ на \mathbb{Z} . Зауважимо, що тоді кожна множина — відкрита. І дійсно, $B\left(\frac{1}{2},x\right)=\left\{y\in\mathbb{Z}:|x-y|<\frac{1}{2}\right\}=\{x\}$ — будь-яка одноточкова множина відкрита. Тому якщо брати довільні об'єднання, то тоді вони будуть відкритими.

Remark 1.2.6 Не кожний топологічний простір може бути метризуючим (тобто нема сюр'єктивності переходу з метричного в топологічний простори).

Дійсно, ми довели, що недискретний топологічний простір не може бути метризуючим.

Definition 1.2.7 Задані (X, ρ) та (X, ρ') – два метричних простори. Метрики називаються **топологічно еквівалентнтими**, якщо

$$\tau_{\rho} = \tau_{\rho}$$

Тобто вони індукують одну й ту саму топологію. Позначення: $\rho \stackrel{\tau}{\sim} \rho'$.

Definition 1.2.8 Задані (X, ρ) та (X, ρ') – два метричних простори.

Метрики називаються Ліпшицево еквівалентнтими, якщо

$$\exists C, c > 0 : \forall x, y \in X : c\rho(x, y) \le \rho'(x, y) \le C\rho(x, y)$$

Позначення: $\rho \stackrel{\text{Lipsch}}{\sim} \rho'$.

Remark 1.2.9 Зрозуміло, що два означення задають відношення еквівалентності.

Proposition 1.2.10 Задані (X, ρ) та (X, ρ') – два метричних простори. Відомо, що $\rho \overset{\text{Lipsch}}{\sim} \rho'$. Тоді $\rho \overset{\tau}{\sim} \rho'$.

Proof.

Нам треба доввести, що $au_{
ho} = au_{
ho'}$. Це теж саме, що довести, що

U – відкрита в $(X, \rho) \iff U$ – відкрита в (X, ρ') .

Нехай U — відкрита в (X,ρ) . Нехай $x\in U$, тоді за умовою, $\exists B_{\rho}(x;r)\subset U$. За умовою твердження, існують константи c,C>0, для яких $c\rho(x,y)\leq \rho'(x,y)\leq C\rho(x,y)$. Із цієї нерівності випливає $\rho'(x,y)\leq C\rho(x,y)$, а з неї випливає, що $B_{\rho'}(x,cr)\subset B_{\rho}(x,r)$. І дійсно,

$$y \in B_{\rho'}(x, cr) \implies \rho'(x, y) \le cr \implies \rho(x, y) \le \frac{1}{c} \rho'(x, y) \le r \implies y \in B_{\rho}(x, r).$$

Отже, $B_{\rho'}(x,cr)\subset U$, тобто знайшли такий окіл, а тому x – внутрішня точка U відносно (X,ρ') . Оскільки це для довільної точки, то U – відкрита в (X,ρ') .

Нехай U — відкрита в (X, ρ') , то тоді аналогічно доводиться. Просто цього разу в нерівності $c\rho(x,y) \le \rho'(x,y) \le C\rho(x,y)$ використовується права частина нерівності.

Remark 1.2.11 Якщо $\rho \stackrel{\tau}{\sim} \rho'$, то не обов'язково $\rho \stackrel{\text{Lipsch}}{\sim} \rho'$.

Example 1.2.12 Зокрема маємо (\mathbb{Z},d) та (\mathbb{Z},ρ) – два метричних простори. Тут d – дискретна метрика та ρ задається як $\rho(m,n)=|m-n|$. Із **Ex. 1.2.5**, вони генерують одну й ту саму топологію, тобто $\tau_d=\tau_\rho$. А це означає, що $d\stackrel{\sim}{\sim}\rho$.

При цьому ми маємо d $\not\sim$ ρ . Дійсно, нехай C>0. Можна підібрати x=2[C]+1,y=[C], причому тут $x,y\in\mathbb{Z}$, для яких $\rho(x,y)>Cd(x,y)$.

1.3 Збіжність в топологічному просторі

Definition 1.3.1 Задані (X, τ) – топологічний простір та послідовність $\{x_n \in X, n \geq 1\}$. Послідовність збігається до точки $x \in X$, якщо

$$\forall U$$
 — відкритий окіл точки $x:\exists N\in\mathbb{N}: \forall n\geq N: x_n\in U$

Example 1.3.2 Розглянемо $(X, \tau_{\mathrm{disc}})$ – дискретний топологічний простір.

Послідовність $\{x_n \in X, n \ge 1\}$ збігається до точки $x \in X \iff \exists N : \forall n \ge N : x_n = x.$

 \implies Дано: $\{x_n\}$ збігається до $x \in X$. Тоді для будь-якого відкритого околу точки x, зокрема для $\{x\}$ існує номер N, де $\forall n \geq N : x_n \in \{x\}$, тобто $x_n = x, \forall n \geq N$.

 \sqsubseteq Дано: $\exists N: \forall n\geq N: x_n=x$. Нехай U — відкритий окіл точки x. У нас є номер N, де $\forall n\geq N: x\in U$, зокрема звідси $x_n\in U$, а тому звідси $\{x_n\}$ збігається до точки $x\in X$.

Example 1.3.3 Розглянемо $(X, \tau_{\text{indisc}})$ – недискретний топологічний простір. Тоді довільна послідовність $\{x_n \in X, n \geq 1\}$ збігається до будь-якої точки $x \in X$.

Дійсно, нехай U — відкритий окіл точки $x \in X$. У недискретному просторі лише U = X буде відкритим околом точки x. А значить, існує номер N = 1, де $\forall n \geq N : x_n \in X$.

Для того, щоб позбутися такої аномалії, нам треба нова класифікація топологічних просторів. Але це буде трошки пізніше.

1.4 Неперервні відображення

Definition 1.4.1 Задані (X, τ) та $(Y, \tilde{\tau})$ – два топологічних простори. Відображення $f: X \to Y$ називається **неперервним**, якщо

$$\forall U \in \tilde{\tau} : f^{-1}(U) \in \tau$$

Або простіше кажучи казати так:

$$\forall U$$
 – відкрита в $Y: f^{-1}(U)$ – відкрита в X

Example 1.4.2 Задано відображення $f: X \to Y$, де $(X, \rho), (Y, \rho')$ – два метричних простори. Тоді звідси f – неперервне (в топологічному сенсі).

Example 1.4.3 Задано відображення $f \colon X \to Y$, де (X, τ_{discr}) – дискретний топологічний простір. Тоді f – неперервне.

Справді, беремо U — відкриту множину в Y. Тоді прообраз $f^{-1}(U)$ буде відкритим в X, бо в дискретній топології всі множини — відкриті.

Example 1.4.4 Задано відображення $f: X \to Y$, де $(Y, \tau_{\text{indiscr}})$ – недискретний топологічний простір. Тоді f – неперервне.

Справді, оберемо \emptyset, Y — єдині відкриті множини в Y. Тоді $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ та $f^{-1}(Y) = X$ — обидва відкриті в X.

Example 1.4.5 Задано відображення id: $X \to X$, тут відображення між (X, τ) та (X, τ') . Тоді id – неперервне $\iff \tau$ сильніша за τ' .

 \Rightarrow Дано: id – неперервне. Тобто $\forall U \in \tau' : \mathrm{id}^{-1}(U) = U \in \tau$. А це в точності $\tau' \subset \tau$.

 $\vdash \Box$ Дано: $\tau' \subset \tau$. Тобто $\forall U \in \tau' : U \in \tau$, але при цьому $U = \mathrm{id}^{-1}(U) \in \tau$. Отже, id – неперервне.

Proposition 1.4.6 Задані (X, τ) та $(Y, \tilde{\tau})$ – два топологічних простори. Відображення $f: X \to Y$ – неперервне $\iff \forall U$ – замкнена в $Y: f^{-1}(U)$ – замкнена в X.

Proof.

 \Rightarrow Дано: f – неперервне. Оберемо U – замкнену в Y. За означенням, $X \setminus U$ – відкрита в Y, а тому за неперервністю, $f^{-1}(X \setminus U)$ – відкрита в X. Зауважимо, що $f^{-1}(X \setminus U) = X \setminus f^{-1}(U)$ – відкрита в X. Отже, $f^{-1}(U)$ – замкнена в X.

⟨ Ділком аналогічно доводиться.

В принципі, часто про відображення кажуть просто про неперервність, не уточнюючи в якій точці. Але для такого сценарія означення теж ϵ .

Definition 1.4.7 Задані (X, τ) та $(Y, \tilde{\tau})$ – два топологічних простори. Відображення $f: X \to Y$ називається **неперервним в точці** $x \in X$, якщо

$$\forall V$$
 – окіл точки $f(x):\exists U$ – окіл точки $x:f(U)\subset V$

Proposition 1.4.8 Задані (X, τ) та $(Y, \tilde{\tau})$ – два топологічних простори.

Відображення $f: X \to Y$ – неперервне $\iff \forall x \in X: f$ – неперервне в точці x.

Proof.

 \Longrightarrow Дано: f – неперервне. Оберемо будь-яку точку $x\in X$. Нехай V – окіл точки f(x). Тоді існує \tilde{V} – відкритий окіл точки f(x), де $V\supset \tilde{V}$. Значить, за неперервністю, $f^{-1}(\tilde{V})$ – відкритий окіл точки x. Також із $V\supset \tilde{V}$ випливає $f^{-1}(V)\supset f^{-1}(\tilde{V})$. Таким чином, $f^{-1}(V)$ – окіл точки x. Нарешті, варто зауважити, що виконується $f(f^{-1}(V))\subset V$.

Таким чином, f – неперервне в точці $x \in X$, причому довільній.

 \sqsubseteq Данл: $\forall x \in X : f$ – неперервне в точці x. Нехай U – відкрита множина в Y. Хочемо показати, що $f^{-1}U$ – відкрита, тобто всі точки внутрішні.

Нехай $x \in f^{-1}U$, тобто $f(x) \in U$, тоді за означення неперервності в точці, існує окіл U_x точки x, де $f(U_x) \subset U \implies U_x \subset f^{-1}U$. Отже, x – внутрішня точка.

Таким чином, f – неперервне відображення.

Proposition 1.4.9 "Означення Гейне"

Задані (X,τ) та $(Y,\tilde{\tau})$ — два топологічних простори та відображення $f\colon X\to Y$ — неперервне. Тоді виконується "означення Гейне тобто

нехай $\{x_n \in X, n \geq 1\}$ збігається до точки $x \in X$. Тоді $\{f(x_n) \in Y, n \geq 1\}$ збігається до точки $f(x) \in Y$.

Proof.

Нехай $\{x_n \in X, n \geq 1\}$ збігається до точки x. Оберемо U – відкритий окіл точки f(x), тоді за неперервністю, $f^{-1}(U)$ – відкритий окіл точки x, а тому звідси за збіжністю, існує N, де $\forall n \geq N$: $x_n \in f^{-1}(U) \implies f(x_n) \in U$.

Remark 1.4.10 Якщо виконано означення Гейне, то з цього в загальному випадку неперервність НЕ випливає.

Proposition 1.4.11 Інші властивості

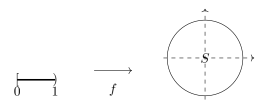
- 1. іd: $X \to X$ неперервне відображення будь-якій топології τ ;
- 2. Нехай $f\colon X\to Y$ та $g\colon Y\to Z$ обидва неперервні. Тоді $g\circ f\colon X\to Z$ неперервне.
- 1. Вказівка: $id^{-1}(U) = U$.
- 2. Вказівка: $(g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$.

Remark 1.4.12 Нехай відображення $f: X \to Y$ бієктивне. Якщо f – неперервне, то не обов'язково (!), щоб f^{-1} було неперервним.

Example 1.4.13 Зокрема вже відомо, що іd: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ буде неперервним відображенням, якщо в першому (\mathbb{R}, d) – дискретний метричний простір та в другому (\mathbb{R}, ρ) – стандартний евклідів простір. Тут виконується неперервність, оскільки τ_{discr} – найсильніша топологія.

Утім відображення $id^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ уже не буде неперервним. Тому що [-1,1] – відкрита множина відносно дискретної топології, але $id^{-1}([-1,1]) = [-1,1]$ – НЕ відкрита множина відносно евклідової топології.

Example 1.4.14 Більш геометричний приклад буде наступним. Маємо відображення $f:(0,1]\to S$, де $S=\{z\in\mathbb{C}:|z|=1\}$ – одиничне коло (метрика буде стандартною всюду). Визначимо $f(t)=e^{2\pi it}$. Зрозуміло, що це бієктивне відображення та є неперервним.



У цьому напрямку неперервність означає, що ми (0,1] деформували в коло S, просто об'єднавши тіпа края.

Але $f^{-1}: S \to (0,1]$ уже не буде неперервним.

!Припустимо, що все-таки неперервне. Тоді оскільки $\left\{1-\frac{1}{n}, n\geq 1\right\}$ збігається до 1, а тому $f\left(1-\frac{1}{n}\right)\to f(1)=e^{2\pi i}=1$. Утім в силу неперервності f^{-1} ми маємо $f^{-1}\left(f\left(1-\frac{1}{n}\right)\right)=1-\frac{1}{n}\to 1$, хоча $f^{-1}(1)=0$. Суперечність!

Тут щоб із кола зробити палку, треба розірвати її в точці z=1. Тому нема неперервності. Саме тому приходить новий розділ, де ми хочемо, щоб, деформувавши один об'єкт, отримали топологічно той самий об'єкт і навпаки.

6

1.5 Гомеоморфність топологічних просторів

Definition 1.5.1 Задані (X, τ) та $(Y, \tilde{\tau})$ – два топологічних простори. Відображення $f: X \to Y$ називається **гомеоморфізмом**, якщо

f – неперервне f – бієктивне f^{-1} – неперервне

Definition 1.5.2 Задані (X, τ) та $(Y, \tilde{\tau})$ – два топологічних простори. Вони будуть називатися **гомеоморфними**, якщо

$$\exists f \colon X \to Y$$
 – гомеоморфізм

Позначення: $X \cong Y$.

Remark 1.5.3 Топологічні простори, які є гомеоморфними, задають відношення еквівалентності. $X \cong X$, оскільки іd: $X \to X$ (одна топологія) – гомеоморфізм.

 $X\cong Y\iff Y\cong X$ просто за означенням гомеоморфізма.

 $X\cong Y,Y\cong Z\implies X\cong Z$, тому що $g\circ f$ задає гомеоморфізм між ними. У цьому випадку $f\colon X\to Y,g\colon Y\to Z$ – гомеоморфізми.

Example 1.5.4 Зокрема відрізок $[0,1] \cong [a,b]$, якщо встановити $f: [0,1] \to [a,b]$ як f(t) = (1-t)a + tb – і це відображення буде гомеоморфізмом.

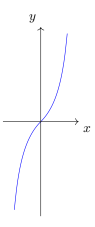
Дійсно, $f \in C([0,1])$ як лінійна функція. Далі знайдемо обернене відображення — воно дорівнює $f^{-1}(u) = \frac{u-a}{b-a}$, причому $f^{-1} \in C([a,b])$ знову як лінійна функція.

Example 1.5.5 Із цього прикладу можна отримати $[a,b]\cong [c,d]$, тому що $[a,b]\cong [0,1]$ та $[0,1]\cong [c,d]$ \Longrightarrow $[a,b]\cong [c,d]$.

Аналогічно можна довести, що $(a,b)\cong(c,d)$, $(a,b]\cong(c,d)\cong[c,d)\cong[a,b)$.

Example 1.5.6 За **Ex. 1.4.14**, ми отримали $(0,1] \not\cong S$.

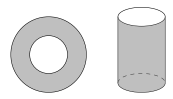
Example 1.5.7 Також маємо $(a,b)\cong \mathbb{R}$. Можна спочатку довести, що $(-1,1)\cong \mathbb{R}$, якщо задати $f(x)=\frac{x}{1-|x|}$ – це дійсно буде гомеоморфізмом.



А вже далі в силу транзитивності, ми отримаємо $(a,b) \cong \mathbb{R}$.

Example 1.5.8 Тепер розглянемо такі два об'єкти. Перший: кільце з внутрішнім радіусом 1 та зовнішнім радіусом 2, для зручності розташуємо центр на початку координат. Другий: циліндр без двох основ. Інтуїтивно вони будуть гомеоморфними, тому що:

циліндр отримаємо з кільця, якщо його кільце намагатися розтягнути вгору; кільце отримаємо з циліндра, якщо його сплющити.



Строго можна довести гомеоморфність цих об'єктів, якщо задати відображення $(r\cos\theta, r\sin\theta) \mapsto$ $(\cos \theta, \sin \theta, r)$, що буде гомеоморфізмом. У цьому випадку $r \in [1, 2]$ та $\phi \in [0, 2\pi]$.

Example 1.5.9 Ще важливий приклад, $[a, b] \ncong \mathbb{R}$.

!Припустимо, що все ж таки $[a,b] \cong \mathbb{R}$, тобто існує між ними гомеоморфізм $f:[a,b] \to \mathbb{R}$. Оскільки $f \in C([a,b])$, то звідси воно досягає найбільшого значення M та найменшого значення m. Тобто f([a,b])=[m,M]. Але оскільки f – бієкція, то звідси $f([a,b])=\mathbb{R}$. Але при цьому $[m,M]\neq\mathbb{R}$ – суперечність!

Example 1.5.10 Мабуть, в алгебраїчній топології буде доведено, що $\mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m \iff n=m.$

Конструкція топології за базою

Definition 1.6.1 Задано (X, τ) – топологічний простір. Клас \mathcal{B} підмножин X назвемо базою топології τ , якщо

$$\forall U \in \tau : U = \bigcup_{V \in \tilde{\mathcal{B}}} V, \ \tilde{\mathcal{B}} \subset \mathcal{B}$$

Тобто \mathcal{B} – база, якщо кожна відкрита множина записується як об'єднання множин з класу \mathcal{B} .

Remark 1.6.2 Всі множини з класу \mathcal{B} – відкриті автоматично, тобто $\mathcal{B} \subset \tau$, просто тому що їх можна сприймати як об'єднання з одного елементу.

Example 1.6.3 Зокрема маємо метричний простір (X, ρ) , де індукується топологія τ_{ρ} . Тоді для неї база $\mathcal{B} = \{B(x;r) \mid x \in X, r > 0\}$ – набір всіх відкритих куль. Дійсно, нехай U – відкрита множина, тоді $\forall x \in U: x$ – відкрита, а тому $\exists B(x;r_x) \subset U.$ Тоді звідси $U = \bigcup_{x \in X} B(x;r_x).$

Example 1.6.4 Якщо $(X, \tau_{\mathrm{discr}})$ – дискретна топологія, то тоді $\mathcal{B} = \{\{x\} \mid x \in X\}$ – база. Дійсно, кожна підмножина $U = \bigcup_{x \in U} \{x\}$, ну й U уже апріорі відкрита.

Proposition 1.6.5 Задано (X, τ) – топологічний простір та \mathcal{B} – база топології. Тоді:

- 1. $X = \bigcup_{U \in \mathcal{B}} U$ тобто X записуємо як об'єданання всіх множин із бази;
- $2.\ \forall B_1,B_2\in\mathcal{B}:B_1\cap B_2=\bigcup_{\widetilde{\mathcal{L}}}U,$ де $\widetilde{\mathcal{B}}\subset\mathcal{B}$ тобто перетин елементів з бази записуються як об'єднання з цієї самої бази.

Proof.

Дійсно, оскільки \mathcal{B} – база топології, то кожна відкрита множина – це об'єдання множин із бази.

1. Зокрема X — відкрита, тому $X = \bigcup_{U \in \mathcal{B}} U$. 2. Нехай $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$. Вони вдвох — відкриті (див. зауваження). Значить, $B_1 \cap B_2$ є відкритою множиною, а тому $B_1 \cap B_2 = \bigcup_{U \in \mathcal{B}} U.$

Definition 1.6.6 Нехай задано множину X (просто множина без топології). Клас \mathcal{B} підмножин X назвемо базою множини X, якщо

$$1.~X=\bigcup_{U\in\mathcal{B}}U$$
2. $\forall B_1,B_2\in\mathcal{B}:B_1\cap B_2=\bigcup_{U\in\tilde{\mathcal{B}}}U,$ де $\tilde{\mathcal{B}}\subset\mathcal{B}$

Якщо (X, τ) – топологія та \mathcal{B} – база топології, то \mathcal{B} – база множини (щойно вище довели). Виявляється, що якщо в нас ϵ множина X, для якої ми хочемо згенерувати топологію, то нам потрібно створити базу \mathcal{B} множини X.

Proposition 1.6.7 Конструкція топології за базою

Задано
$$X$$
 – множину та \mathcal{B} – база цієї множини. Створимо $au_{\mathcal{B}} = \left\{ \bigcup_{U \in \tilde{\mathcal{B}}} U \mid \tilde{\mathcal{B}} \subset \mathcal{B} \right\}$ – тобто клас, що

складається з усіх можливих об'єднань елементів з бази. Тоді (X, τ_B) утворює топологічний простір. Ми $\tau_{\mathcal{B}}$ називаємо **топологією, що породжена базою** \mathcal{B} . Причому це єдина така топологія, де \mathcal{B} база топології.

Proof.

Маємо
$$au_{\mathcal{B}} = \left\{ \bigcup_{U \in \tilde{\mathcal{B}}} U \mid \tilde{\mathcal{B}} \subset \mathcal{B} \right\}$$
, перевіримо всі пункти для топології.

$$U\in \tilde{\mathcal{B}}$$
) 1. $\emptyset\in \tau_{\mathcal{B}}$, тому що можна записати $\emptyset=\bigcup_{U\in \emptyset}U$, де $\emptyset\subset \mathcal{B}$. Також $X\in \tau_{\mathcal{B}}$, тому що \mathcal{B} – база множини X а значить $X=\bigcup_{U\in \emptyset}U$

$$X$$
, а значить, $X = \bigcup_{U \in \mathcal{B}} U$

2. Нехай
$$\{U_{\alpha}\mid U_{\alpha}\in au_{\mathcal{B}}\}$$
 — сім'я відкритих множин. Тобто $U_{\alpha}=\bigcup_{\mathcal{B}}U,$ де $\mathcal{B}_{\alpha}\subset \mathcal{B}.$ Тоді звідси

$$\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}=\bigcup_{\bigcup_{\alpha}B_{\alpha}}U,$$
 причому $\bigcup_{\alpha}\mathcal{B}_{\alpha}\subset\mathcal{B}.$ Отже, $\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}\in\tau_{\mathcal{B}}$

3. Нехай
$$U_1,U_2\in au_{\mathcal{B}}.$$
 Тобто звідси $U_1=\bigcup_{U\in\mathcal{B}_1}U$ та $U_2=\bigcup_{U\in\mathcal{B}_2}U,$ де $\mathcal{B}_1,\mathcal{B}_2\subset\mathcal{B}.$ Значить, звідси

$$U\in\emptyset$$
 X , а значить, $X=\bigcup_{U\in\mathcal{B}}U$.
2. Нехай $\{U_{\alpha}\mid U_{\alpha}\in\tau_{\mathcal{B}}\}$ — сім'я відкритих множин. Тобто $U_{\alpha}=\bigcup_{\mathcal{B}_{\alpha}}U$, де $\mathcal{B}_{\alpha}\subset\mathcal{B}$. Тоді звідси $\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}=\bigcup_{U_{\alpha}B_{\alpha}}U$, причому $\bigcup_{\alpha}\mathcal{B}_{\alpha}\subset\mathcal{B}$. Отже, $\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}\in\tau_{\mathcal{B}}$.
3. Нехай $U_{1},U_{2}\in\tau_{\mathcal{B}}$. Тобто звідси $U_{1}=\bigcup_{U\in\mathcal{B}_{1}}U$ та $U_{2}=\bigcup_{U\in\mathcal{B}_{2}}U$, де $\mathcal{B}_{1},\mathcal{B}_{2}\subset\mathcal{B}$. Значить, звідси $U_{1}\cap U_{2}=\bigcup_{U\in\mathcal{B}_{2}}(U\cap V)$. Оскільки $U,V\in\mathcal{B}$, то в силу того, що \mathcal{B} — база множини X , звідси

$$U\cap V=\bigcup_{W\in \tilde{\mathcal{B}}_{U,V}}^{V\in \tilde{\mathcal{B}}_2^1}W$$
. Тоді $U_1\cap U_2=\bigcup_{\substack{U\in \mathcal{B}_1\\V\in \mathcal{B}_2}}\bigcup_{W\in \tilde{\mathcal{B}}_{U,V}}W=\bigcup_{W\in \tilde{\mathcal{B}}}W$. Детально треба уточнити, що кожний $\tilde{\mathcal{B}}_{U,V}\subset \mathcal{B}$, тоді $\bigcup_{U\in \mathcal{B}_1}\tilde{\mathcal{B}}_{U,V}\stackrel{\text{позн.}}{=}\tilde{\tilde{\mathcal{B}}}\subset \mathcal{B}$. Висновок: $U_1\cap U_2$ записали як об'єднання множин з бази \mathcal{B} ,

$$\tilde{\mathcal{B}}_{U,V}\subset\mathcal{B}$$
, тоді $\bigcup_{\substack{U\in\mathcal{B}_1\\V\in\mathcal{B}_2}}\tilde{\mathcal{B}}_{U,V}\stackrel{\text{позн.}}{=}\tilde{\mathcal{B}}\subset\mathcal{B}$. Висновок: $U_1\cap U_2$ записали як об'єднання множин з бази \mathcal{B}_2

Із цих пунктів випливає, що $au_{\mathcal{B}}$ – дійсно топологія.

Також з цього випливає, що \mathcal{B} – не просто база множини X, а ще й база топології $\tau_{\mathcal{B}}$.

Припустимо, що існує τ' – якась інша топологія на X, яка має базу топології \mathcal{B} . Нам треба довести, що $\tau' = \tau_{\mathcal{B}}$.

Нехай $U\in au'$, тоді звідси за означенням бази топології, $U=\bigcup_{V\in \tilde{\mathcal{B}}}V$, де $\tilde{\mathcal{B}}\subset \mathcal{B}$. Але в силу того, як

Нехай $U\in au_{\mathcal{B}},$ тоді звідси за побудовою, $U=\bigcup_{V\in \tilde{\mathcal{B}}}V,$ але тоді $V\in au'$ – відкрита множина як об'єднання однієї множини з бази. За саход

об'єднання однієї множини з бази. За означенням топології, $U \in \tau'$

Власне, з цього випливає, що $\tau_{\mathcal{B}} = \tau'$.

Remark 1.6.8 Не хочеться це вставляти як окреме твердження, але ϵ ось така еквівалентність: $\forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}: B_1 \cap B_2 = \bigcup U, \text{ de } \tilde{\mathcal{B}} \subset \mathcal{B} \iff \forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}: \forall x \in B_1 \cap B_2: \exists W \in \mathcal{B}: x \in W \subset B_1 \cap B_2.$

Зазвичай саме праву частину використовують в якості другої умови бази множини та в твердженні про конструкцію топології за базою. Тим не менш, цю еквівалетність доведу.

 \Rightarrow Дано: ліва частина. Нехай $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, тоді звідси $B_1 \cap B_2 = \bigcup_{W \in \tilde{\mathcal{B}}} W$. Оберемо точку $x \in B_1 \cap B_2$, тоді звідси $x \in W_0$, де $W_0 \in \mathcal{B}$. Отже, ми знашли $W_0 \in \mathcal{B}$, для якої $x \in W_0 \subset B_1 \cap B_2$.

 \sqsubseteq Дано: права частина. Нехай $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, тоді $\forall x \in B_1 \cap B_2 : \exists W_x \in \mathcal{B} : x \in W_x \subset B_1 \cap B_2$. Зауважимо, що звідси $B_1\cap B_2=\bigcup_{x\in B_1\cap B_2}W_x$, причому ми об'єднуємо елементи з $\mathcal{B}.$

Proposition 1.6.9 Задані $(X, \tau), (Y, \tilde{\tau})$ – топологічні простіри та $\tilde{\mathcal{B}}$ – база топології $\tilde{\tau}$. Відомо, що $\forall U \in \tilde{\mathcal{B}}: f^{-1}(U) \in \tau$. Тоді $f: X \to Y$ – неперервне.

Remark 1.6.10 Тобто коли топологія побудована за базою, то для неперервності достатньо перевірити умову для елементів з бази, а не з усїєї топології.

Proof.

Нехай U — відкрита множина в Y, тобто звідси $U = \bigcup_{V \in \mathcal{B}'} V$, де $\mathcal{B}' \subset \tilde{\mathcal{B}}$ за визначенням бази. Тоді звідси $f^{-1}(U) = \bigcup_{V \in \mathcal{B}'} f^{-1}(V)$, де всі $f^{-1}(V)$ відкриті за умовою. Отже, $f^{-1}(U)$ — відкрита як об'єднання. Отже, $f \colon X \to Y$ — неперервне.

Definition 1.6.11 Задано (X, τ) – топологічний простір та \mathcal{B} – його база. Простір задовольняє другу аксіому зліченності (англ. second-countable), якщо

Example 1.6.12 Зокрема (\mathbb{R}, τ) з евклідовою топологією буде second-countable.

Розглянемо $\mathcal{B} = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{Q}\}$. Варто спочатку довести, що вона утворює базу стандартної топології. Дійсно, нехай $U \in \tau$. Її можемо в стандартній топології записати як $U = \bigcup (x-r, x+r)$.

Надалі вся увага на $(x-r,x+r)\stackrel{\text{позн.}}{=}(u,v)$. Слід зауважити, що тут $u,v\in\mathbb{R}$. Але відомо, що для u існує послідовність раціональних чисел $\{q_n, n \geq 1\}$ так, щоб $v \geq q_n \geq u$, а також $q_n \to u$. Аналогічно існує послідовність раціональних чисел $\{r_n, n \geq 1\}$ так, щоб $u \leq r_n \leq v$, а також $r_n \to v$. Тоді запишемо $(u,v)=\bigcup (q_n,r_n)$. Таким чином, отримали (u,v) як об'єднання множин з бази, $q_n, r_n \in \mathbb{Q} \atop q_n < r_n$

тобто U записується як об'єднання множин з бази.

Висновок: \mathcal{B} – база стандартної топології. Оскільки \mathbb{Q} – зліченна множина, то кількість інтервалів (a,b) також буде зліченною, тому second-countable.

Конструкція топології за передбазою

Definition 1.7.1 Задано (X, τ) – топологічний простір.

Клас S підмножин X назвемо **передбазою топології** τ , якщо

$$\mathcal{B} \stackrel{\mathrm{def.}}{=} \left\{ \bigcap_{i=1}^n S_i \mid S_i \in \mathcal{S} \right\}$$
 утворює базу топології au .

Тобто звідси випливає, що кожна відкрита множина записується як об'єднання скінченних перетинів множин з S.

Ми вже знаємо, що якщо є база \mathcal{B} , то тоді можна побудувати топологію. Тобто якщо ми хочемо, щоб S була передбазою, то треба спочатку утворити базу B, а із бази вже утворити топологію.

Proposition 1.7.2 Задано
$$(X,\tau)$$
 – топологічний простір. $\mathcal S$ – передбаза $X\iff\bigcup_{U\in\mathcal S}U=X$ (тут об'єднання всіх елементів з $\mathcal S$).

 \Longrightarrow Дано: \mathcal{S} – передбаза X, тоді $\mathcal{B} = \left\{ \bigcap_{i=1}^n S_i \mid S_i \in \mathcal{S} \right\}$ утвроює базу топології, тому й базу X.

Значить, $\bigcup_{X \in \mathcal{X}} V = X$. У цьому об'єднанні беруть участь множини $U \in \mathcal{S}$, а всі решта з об'єдання

будуть перетинами з двох чи більше елементів $\mathcal S.$ Таким чином, достатньо об'єднати $\bigcup_{U\in\mathcal S} U=X.$

$$\sqsubseteq$$
 Дано: $\bigcup_{U \in \mathcal{S}} U = X$.

Нам треба показати, що
$$\mathcal{B} = \left\{ \bigcap_{i=1}^n S_i \mid S_i \in \mathcal{S} \right\}$$
 — база X . Дійсно,

$$X = \bigcup_{U \in \mathcal{S}} U = \bigcup_{V \in \mathcal{B}} V = X$$
 (пояснення вище).

$$U \in \mathcal{S}$$
 $V \in \mathcal{B}$
 Нехай $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, тобто $B_1 = \bigcap_{i=1}^{n_1} S_i$ та $B_2 = \bigcap_{j=1}^{n_2} S_j$. Тоді звідси $B_1 \cap B_2 = \bigcap_{i=1}^{n_1} S_i \cap \bigcap_{j=1}^{n_2} S_j = \bigcap_{k=1}^m S_k$.
 Отже, \mathcal{B} – база множини X , а тому \mathcal{S} – передбаза X .

1.8 Характеристики точок множин

Нам вже відоме означення внутрішньої точки. Ще раз нагадаю:

Definition 1.8.1 Задано (X, τ) – топологічний простір та $A \subset X$. Точка x називається **внутрішньою** для A, якщо

$$\exists V$$
 – окіл точки $x:V\subset A$

Definition 1.8.2 Задано (X, τ) – топологічний простір та $A \subset X$. Точка $x \in X$ називається **граничною для** A, якщо

$$\forall V$$
 – окіл точки $x:V\cap (A\setminus \{x\})\neq \emptyset$

Є ще різні види точок, але поки зосередимось на них.

У метричному просторі ми вводили поняття відкритих та замкнених множин як раз через внутрішні та граничні точки. У топологічному просторі ми означення відкритої множини звели до означення з використанням внутрішніх точок. Зробимо те саме для замкнених множин.

Proposition 1.8.3 Задано (X, τ) — топологічний простір та $A \subset X$. A — замкнена $\iff A$ містить всі граничні точки A.

Proof.

 \Rightarrow Дано: A – замкнена, тобто $X \setminus A$ – відкрита множина.

Припустимо, що x – гранична точка A, але $x \notin A$. Тобто $x \in X \setminus A$. Водночас звідси x буде внутрішньою точкою $X \setminus A$, тобто існує V – окіл точки x, для якого $V \subset X \setminus A \implies V \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset$. Але для цього ж околу ми знаємо, що $V \cap A \setminus \{x\} \neq \emptyset$ – суперечність! Отже, обов'язково треба вимагати $x \in A$.

Нехай $x \in X \setminus A$, тоді вона уже не є граничною точкою, тобто $\exists V$ – окіл точки $x : V \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset$, зокрема звідси $V \subset X \setminus A$. Отже, x – внутрішня точка.

Тож звідси $X \setminus A$ — відкрита, тобто A — замкнена.

TODO: дописати!

1.9 Топологічний підпростір

Definition 1.9.1 Задано (X, τ) – топологічний простір та $A \subset X$. **Топологією підпростору на** A називають таку множину:

$$\tau_A = \{ U \subset A \mid \exists W \in \tau : U = A \cap W \}$$

Пара (A, τ_A) називається **підпростором** топологічного простору (X, τ) .

Якщо $U \in \tau_A$, то будемо казати, що U відкрита на A. Також якщо $A \setminus U \in \tau_A$ будемо казати, що U – замкнена на A.

Proposition 1.9.2 τ_A задає топологію та (A, τ_A) теж утворює топологічний простір.

Proof.

- 1. $\emptyset, A \in \tau_A$ зі зрозумілих причин;
- 2. Нехай $\{U_{\alpha} \in \tau_A\}$ сім'я відкритих. Тобто $U_{\alpha} = A \cap W_{\alpha}$, де $\{W_{\alpha} \in \tau\}$ сім'я відкритих в (X, τ) . Тоді звідси $\bigcup U_{\alpha} = A \cap \bigcup W_{\alpha}$, де множина $\bigcup W_{\alpha} \in \tau$. Отже, $\bigcup U_{\alpha} \in \tau_A$.
- 3. Нехай $U_1, U_2 \in \tau_A$, тобто $U_1 = A \cap W_1$ та $U_2 = A \cap W_2$ при $W_1, W_2 \in \tau$. Звідси маємо $U_1 \cap U_2 = A \cap (W_1 \cap W_2)$, де $W_1 \cap W_2 \in \tau$, але звідси $U_1 \cap U_2 \in \tau_A$.

Example 1.9.3 Зокрема в метричному просторі (X, ρ) , якщо $A \subset X$, ми вже знаємо, що U – відкрита на $A \iff U = A \cap W$ для деякої W – відкритої в X. Тобто, по суті, індукований простір (A, ρ_A) індукує топологію підпростору τ_A .

Example 1.9.4 Маємо (X, τ_{discr}) – дискретний топологічний простір. Оберемо $A \subset X$, тоді підпростір (A, τ_A) – теж дискретний топологічний простір.

Ну дійсно, $U \subset A \subset X$, а будь-яка підмножина в дискретному просторі — відкрита.

Example 1.9.5 Маємо $(X, \tau_{\text{indiscr}})$ – дискретний топологічний простір. Оберемо $A \subset X$, тоді підпростір (A, τ_A) – теж дискретний топологічний простір.

Дійсно, нехай U — відкрита в A, тобто звідси $U = A \cap W$, де W — відкрита в X. Значить, або $W = \emptyset$, або W = X. Тоді звідси $U = A \cap X = A$ або $U = \emptyset$. Інших відкритих — нема.

Proposition 1.9.6 Задано (X,τ) – топологічний простір та $A\subset X$.

V – замкнена на $A \iff \exists S$ – замкнена в $X:V=A\cap S$.

Proof.

 \Longrightarrow Дано: V – замкнена на A, тобто $A\setminus V$ – відкрита на A, а тому $A\setminus V=A\cap W$ при W – відкрита на X. Значить, звідси $V=A\setminus (A\setminus V)=A\setminus (A\cap W)=A\cap (X\setminus W)$. Позначимо $X\setminus W=S$, яка є замкненою в X. Звідси випливає, що $V=A\cap S$.

Proposition 1.9.7 Задано (X, τ) – топологічний простір та $U \subset A \subset X$. Відомо, що U – відкрита на A та A – відкрита на X. Тоді U – відкрита на X. Аналогічно виконується, якщо всюди – замкнені множини.

Proof.

За умовою, U – відкрита на A, тобто звідси $U = A \cap W$; причому W – відкрита на X та A – відкрита на X за умовою. Отже, U – відкрита на X як перетин.

Remark 1.9.8 У цьому твердженні дуже важливо, щоб A була відкритою на X!

Example 1.9.9 Маємо $X = \mathbb{R}$ із евклідовою метрикою, $A = [0, +\infty)$ та U = [0, 1).

У цьому випадку A не ε відкритою на X – зрозуміло. Далі зауважимо, що U – відкрита на A, просто тому що $[0,1)=[0,+\infty)\cap(1,+\infty)$, де $(1,+\infty)$ – відкрита на X. Але U – не відкрита на X.

Remark 1.9.10 Задано (X,τ) – топологічний простір та $A\subset X$. Означення топології підпростору на A можна переписати по-інакшому. Для цього розглянемо вкладення $\imath_A\colon A\to X$, а далі зауважимо, що для кожної $W\subset X$ маємо $\imath_A^{-1}(W)=W\cap A$. Тоді звідси маємо:

$$\tau_A = \imath_A^{-1}(\tau)$$

Тоді τ_A ще інколи називають **індукованою топологією** на A.

Proposition 1.9.11 Задано (X,τ) – топологічний простір та A – підпростір. Тоді вкладення $\iota_A\colon A\to X$ неперевне.

Вказівка: $i_A^{-1}(W) = W \cap A$.

Remark 1.9.12 τ_A — найслабша на A топологія серед всіх інших, для якої \imath — неперервне. Тому що τ_A визначено так, що лише $\imath_A^{-1}(W)$ — відкриті, більше нічого.

Proposition 1.9.13 Задано (X,τ) – топологічний простір та A – підпростір. Нехай $(Y,\tilde{\tau})$ – інший топологічний простір.

Відображення $f\colon Y\to A$ – неперервне $\iff \imath\circ f\colon Y\to X$ – неперервне.

$$Y \xrightarrow{f} A$$

$$\downarrow \iota$$

$$X$$

Proof.

 \implies Дано: $f\colon Y\to A$ – неперервне. Тоді автоматично $i\circ f\colon Y\to X$ буде неперервним як композиція неперервних.

 \sqsubseteq Дано: $i \circ f \colon Y \to X$ — неперервне. Оберемо U — відкриту на A, тобто $U = A \cap W$ при деякому W — відкрита на X. Розглянемо $f^{-1}(U) = f^{-1}(A \cap W) = f^{-1}(\imath^{-1}(W)) = (\imath \circ f)^{-1}(W)$. Але оскільки W — відкрита на X, то за умовою, $(\imath \circ f)^{-1}(W)$ — відкрита на Y.

Example 1.9.14 Зокрема на стандартних топологіях маємо відображення $f: \mathbb{R} \to [-1, 1]$ як $f(x) = \sin x$. Із мат. аналізу, воно є неперервним. Але за твердженням вище, $i \circ f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, де мається $i: [-1, 1] \to \mathbb{R}$, – неперервне теж відображення.

Тобто твердження каже, що властивість неперервності залишається, якщо збільшити чи зменшити область значень.

Proposition 1.9.15 Задано (X,τ) – топологічний простір та $f\colon X\to Y$ – неперервне. Тоді звуження $f\Big|_A\colon A\to Y$ – теж неперервне, де $A\subset X$.

Вказівка: $f\Big|_A = f \circ \imath, \ \partial e \ \imath \colon A \to X.$

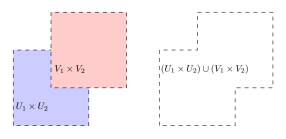
Example 1.9.16 Тобто маємо $f: \mathbb{R} \to [-1,1]$, що задано $f(x) = \sin x$, що неперервне. Тоді $f\Big|_{[-\pi,\pi]}: [-\pi,\pi] \to [-1,1]$ – теж неперервне.

Example 1.9.17 Тепер маємо $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, що задається як $f(x) = \frac{1}{x}$. У цьому випадку $f\Big|_{(0,+\infty)}$ буде неперервним відображенням з мат. аналізу, але f – не є неперервним.

1.10 Добуток просторів

Нехай задані (X_1, τ_1) та (X_2, τ_2) – два топологічних простори. Хочеться задати топологію на $X_1 \times X_2$. Перше вгадування: чи буде множина $\{U_1 \times U_2 \mid U_1 \in \tau_1, U_2 \in \tau_2\}$ утворювати топологію? Ні, цього недостатньо.

Example 1.10.1 Зокрема маємо (\mathbb{R} , τ_1) та \mathbb{R} , τ_2) – дві евклідові топології. Розглянемо множину $U_1 \times U_2 = (0,2) \times (0,2)$ та множину $V_1 \times V_2 = (1,3) \times (1,3)$. А далі треба подивитися на ($U_1 \times U_2$) \cup ($V_1 \times V_2$) та зауважити наступне: це буде відкрита множина, але не потрапляє в нашу 'топологію', тому що я не можу її записати як $W_1 \times W_2$.



Значить, треба трошки по-інакшому до цього підійти.

Розглянемо $\mathcal{B} = \{U_1 \times U_2 \mid U_1 \in \tau_1, U_2 \in \tau_2\}$. Якщо вона ще не утворює топологію, то спробуємо показати, що це утворює базу множини $X_1 \times X_2$. Дійсно:

1. $X_1 \times X_2 \in \mathcal{B}$, навіть не обов'язково розписувати як об'єднання. Хоча можна це зробити, $X_1 \times X_2 = \bigcup_{U_1 \times U_2 \in \mathcal{B}} U_1 \times U_2$, і в це же об'єднання буде входити $X_1 \times X_2$, а тому рівність легітимна;

 $U_1 \times U_2 \in \mathcal{B}$ 2. Нехай $U, V \in \mathcal{B}$, тобто $U = U_1 \times U_2$ та $V = V_1 \times V_2$, у цьому випадку U_1, V_1 — відкриті в X_1 та U_2, V_2 — відкриті в X_2 . Тоді звідси зауважимо, що $U \cap V = (U_1 \times U_2) \cap (V_1 \times V_2) = (U_1 \cap V_1) \times (U_2 \cap V_2)$. Оскільки $U_1 \cap V_1$ та $U_2 \cap V_2$ залишаються відкритими у себе, то звідси $U \cap V$ записали як добуток відкритих, тож $U \cap V \in \mathcal{B}$.

Таким чином, \mathcal{B} – дійсно база $X_1 \times X_2$, а тому можна спородити топологію.

Definition 1.10.2 Задані (X_1, τ_1) та (X_2, τ_2) — два топологічних простори. **Добутком топологій** τ_1, τ_2 назвемо топологію, яка породжена базою

$$\mathcal{B} = \{ U_1 \times U_2 \mid U_1 \in \tau_1, U_2 \in \tau_2 \}$$

Позначення: $\tau_1 \times \tau_2 \stackrel{\text{def.}}{=} \tau_{\mathcal{B}}$.

Це ще інколи називають тіхоновською топологією.

Proposition 1.10.3 Задані (X_1, τ_1) та (X_2, τ_2) – два топологічних простори. Наступні твердження еквівалентні:

- 1) U відкрита на $X_1 \times X_2$;
- 2) $U=\bigcup U_1^{\alpha} imes U_2^{\alpha}$ для деяких сімей $\{U_1^{\alpha}\}$ та $\{U_2^{\alpha}\}$ відкритих множин відповідно на $X_1,X_2;$
- 3) $\forall (x_1, x_2) \in U : \exists U_1, U_2$ відповідно відкриті околи точки $x_1, x_2 : U_1 \times U_2 \subset U$.

Proof.

 $1)\Leftrightarrow 2)$ виплива ϵ з означення добутку топологій.

 $2) \Rightarrow 3)$ зрозуміло.

 $2) \Leftarrow 3$ Дано: виконується 3), тоді для кожної точки $(x_1,x_2) \in U$ існують відкриті околи U_1^x,U_2^x , причому $U_1^x \times U_2^x \subset U$. Зауважимо, що $U = \bigcup_{(x_1,x_2) \in U} U_1^x \times U_2^x$, тож 2) виконано.

Theorem 1.10.4 Задано \mathbb{R}^n із евклідовою топологією. Тоді вона буде збігатися з добутком топології $\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$, де в \mathbb{R} стоїть стандартна топологія.

Remark 1.10.5 Зауважимо, що топологія з евклідовою метрикою збігається з топологією, що породжена метрикою $d_{\infty} = \max_{i=\overline{1,n}} |x_i-y_i|$. Це суттєво спростить доведення теореми.

Proof.

Тобто треба довести, що U – відкрита в $\mathbb{R}^n \iff U$ – відкрита в $\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$.

 \Rightarrow Дано: U – відкрита в \mathbb{R}^n .

 $\overline{\text{Нехай}}\ (x_1,\ldots,x_n)\in U$, тоді звідси існує окіл $B_{d_\infty}(\vec{x},r)=(x_1-r,x_1+r)\times\cdots\times(x_n-r,x_n+r)\subset U$. Позначимо $U_i=(x_i-r,x_i+r)$ — отримали, що існують U_i — відкриті околи точок $x_i,i=\overline{1,n}$, для яких $U_1\times\cdots\times U_n\subset U$. А тому звідси U — відкрита на $\mathbb{R}\times\cdots\times\mathbb{R}$.

 \leftarrow Дано: U – відкрита в $\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$.

Нехай $(x_1,\ldots,x_n)\in U$, тоді існують відкриті околи U_i точок $x_i,i=\overline{1,n}$, для яких $U_1\times\cdots\times U_n\subset U$. Оскільки U_i — відкриті околи, то існує $(x_i-r_i,x_i+r_i)\subset U_i$ при $r_i>0$. Значить, $(x_1-r_1,x_1+r_1)\times\cdots\times (x_n-r_n,x_n+r_n)\subset U$. Покладемо $r=\min_{i=\overline{1,n}}r_i$, тоді звідси $(x_1-r,x_1+r)\times\cdots\times (x_n-r,x_n+r)\subset U$.

Або, інакше кажучи, $B_{d_{\infty}}(\vec{x},r)\subset U$. Тобто звідси U – відкрита на \mathbb{R}^n відносно d_{∞} , а тому й відносно еквлідової метрики.

Proposition 1.10.6 Задані (X_1, τ_1) та (X_2, τ_2) – два топологічних простори. Тоді відображення $\operatorname{pr}_1: X_1 \times X_2 \to X_1$ та $\operatorname{pr}_2: X_1 \times X_2 \to X_2$ – неперервні.

$$X_1 \xleftarrow{\operatorname{pr}_1} X_1 \times X_2 \xrightarrow{\operatorname{pr}_2} X_2$$

Proof.

Достатньо показати для pr_1 , бо з pr_2 все симетрично.

Нехай U_1 — відкрита в X_1 . Тоді звідси $\operatorname{pr}_1^{-1}(U_1) = \{(x_1, x_2) \in X_1 \times X_2 \mid x_1 \in U_1\} = U_1 \times X_2$ — відкрита як добуток двох відкритих.

Remark 1.10.7 $\tau_1 \times \tau_2$ — найслабша на $X_1 \times X_2$ топологія серед всіх інших, для якої проєкції — неперервні. *TODO: обміркувати*

Proposition 1.10.8 Задані (X_1, τ_1) та (X_2, τ_2) – два топологічних простори. Нехай (Z, σ) – також топологічний простір, встановимо відображення $f: Z \to X_1 \times X_2$ як $z \mapsto (f_1(z), f_2(z))$. f – неперервне $\iff f_1, f_2$ – обидва неперервні (покоординатно).

Proof.

 \implies Дано: f — неперервне. Зауважимо, що $f_1 = \operatorname{pr}_1 \circ f$ та $f_2 = \operatorname{pr}_2 \circ f$. Тоді f_1, f_2 — неперервні як композиція неперервних.

Нехай $U \in \mathcal{B}$ — база топології $\tau_1 \times \tau_2$, тобто $U = U_1 \times U_2$, де U_1, U_2 — відкриті на X_1, X_2 . Звідси $f^{-1}(U) = \{z \in Z \mid (f_1(z), f_2(z)) \in U_1 \times U_2\} = f_1^{-1}(U_1) \cap f_2^{-1}(U_2)$. За умовою, маємо $f_1^{-1}(U_1), f_2^{-1}(U_2)$ — відкриті на Z. Тобто звідси випливає, що $f^{-1}(U)$ — відкрита на Z.

Proposition 1.10.9 Ще один спосіб побудувати топологію

Задані (X_1, τ_1) та (X_2, τ_2) – два топологічних простори. Розглянемо такий клас:

$$S = \left\{ \operatorname{pr}_{1}^{-1}(U), U \in \tau_{1} \right\} \cup \left\{ \operatorname{pr}_{2}^{-1}(V), V \in \tau_{2} \right\}$$

Тоді S утвроює передбазу множини $X_1 \times X_2$. У нас утвориться топологіч для $X_1 \times X_2$ – і це буде та сама топологія, що була визначена через базу.

Proof.

Для доведення, що S – передбаза, треба довести, що $\mathcal{B}' = \{ \bigcap S \mid S \in \mathcal{S}, \text{скінченні перетини} \}$ утворить базу множини $X_1 \times X_2$.

 $X_1 \times X_2 \in \mathcal{B}'$, просто тому що $X_1 \times X_2 = \operatorname{pr}_1^{-1}(X_1) \cap \operatorname{pr}_2^{-1}(X_2)$, тобто елемент $X_1 \times X_2$ ми розписали на скінченний перетин елементів з \mathcal{S} . Раз вже $X_1 \times X_2 \in \mathcal{B}'$, то автоматично $X_1 \times X_2 = \bigcup_{i=1}^n \mathcal{B}$.

Нехай $A,B\in\mathcal{B}'$, тобто звідси $A=\bigcup\bigcap S_j,\ B=\bigcup\bigcap S_j'$. Звідси отримаємо, що $A\cap B=\bigcup\left(\bigcap S_j\cap\bigcap S_j'\right)=\bigcup\bigcap S_j''$.

Отже, маємо $au_{\mathcal{S}}$, причому $au_{\mathcal{S}} = au_{\mathcal{B}}$, де база \mathcal{B} – вище описана.

 $au_{\mathcal{S}} \subset au_{\mathcal{B}}$ – тут цілком зрозуміло.

 $au_{\mathcal{B}} \subset au_{\mathcal{S}}$, просто тому що $U \times V = \operatorname{pr}_1^{-1}(U) \cap \operatorname{pr}_2^{-1}(V)$.

Узагальнення добутку топологій

Припустимо, що $\{(X_{\alpha}, \tau_{\alpha}, \alpha \in I\}$ – довільна сім'я топологічних просторів. Ми вже з'ясували, що набору множин $\prod_{\alpha \in I} U_{\alpha}$, де $U_{\alpha} \in \tau_{\alpha}$, недостатньо для формування топології. Однак ми можемо знову розглянути наступний клас:

$$\mathcal{B} = \left\{ \prod_{\alpha \in I} U_{\alpha} \mid U_{\alpha} \in \tau_{\alpha} \right\}$$

Це утворює базу множини $\prod_{\alpha \in I} X_{\alpha}$, тому ми знайшли топологію $\tau_{\mathcal{B}}$ для множини $\prod_{\alpha \in I} X_{\alpha}$. Така топологія в зарубіжній літературі називається **box topology**.

На жаль, дане наївне узагальнення призводить до певних проблем.

1.11 Фактортопологія

Тут є куча варіантів, як це визначати, тому розглянемо всі.

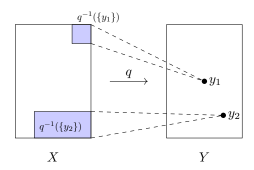
Definition 1.11.1 Задано (X, τ) – топологічний простір та $q: X \to Y$ – сюр'єктивне відображення. **Фактортопологію на** Y визначимо таким чином:

$$U\subset Y$$
 – відкрита на $Y\iff q^{-1}U$ – відкрита на X

Позначення: $\tau/_{\sim}$ (скоро це позначення буде виправданим).

Remark 1.11.2 $\tau/_{\sim}$ дійсно задає топологію та (Y, τ_{\sim}) утворює топологічний простір. Це випливає з властивостей прообразів.

Оскільки q сюр'єктивне відображення, то для кожної $y \in Y$ знайдеться $x \in X$, щоб y = q(x). По-інакшому це можна сказати як $q^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$.



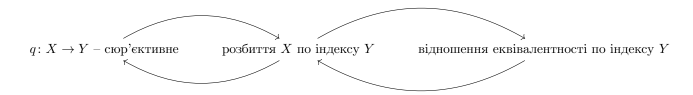
Також в силу сюр'єктивності ми маємо розбиття множини X. Тобто звідси отримали $X = \bigsqcup_{y \in Y} q^{-1}(\{y\})$.

Навпаки, нехай множина X має розбиття, тобто $X = \bigsqcup_y S_y$. Тоді можна визначити відображення q таким чином: якщо $y \in S_y$, то тоді $S_y \ni x \stackrel{q}{\mapsto} y$, причому це задає сюр'єктивне відображення.

Нехай знову є розбиття множини X, тоді вона має відношення еквівалентності $x_1 \sim x_2 \iff x_1, x_2$ лежать в одній множині розбиття.

А якщо є відношення еквівалентності на X, то зрозуміло, що відбувається розбиття класами еквівалентності [x].

Коротше, у нас виникла така діаграма:



Мораль така: ми можемо трьома різними способами задати фактортопологію: або через довільну сюр'єкцію, або через розбиття (досить рідко), або через відношення еквівалентності. Запишу інше означення:

Definition 1.11.3 Задано (X,τ) – топологічний простір та \sim – відношення еквівалентності на X. **Фактортопологію на** $X/_{\sim}$ визначимо таким чином:

$$U \subset X/_{\sim}$$
 – відкрита на $X/_{\sim} \iff \pi^{-1}(U)$ – відкрита на X ,

де $\pi: X \to X/_{\sim}$ – факторвідображення (яке є сюр'єктивним).

Remark 1.11.4 Із означення випливає, що $\pi \colon X \to X/_{\sim}$ – неперервне.

Proposition 1.11.5 Задано (X, τ) – топологічний простір та \sim – відношення еквівалентності на X. $V \subset X/_{\sim}$ – замкнена на $X/_{\sim} \iff \pi^{-1}(V)$ – замкнена на X. *Вправа: довести.*

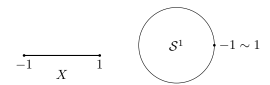
Proposition 1.11.6 Задано (X,τ) – топологічний простір та \sim – відношення еквівалентності на X. Також нехай (Y,σ) – інший топологічний простір та відображення $f\colon X/_{\sim} \to Y$. f – неперервне $\iff f\circ\pi$ – неперервне.

Proof.

 \implies випливає з того, що f,π одночасно неперервні.

Дано: $f \circ \pi$ – неперервне. Нехай тепер U – відкрита в Y. За умовою, $(f \circ \pi)^{-1}(U)$ відкрита на X, але тоді $\pi^{-1}f^{-1}(U)$ відкрита на X. Значить, за означенням, $f^{-1}(U)$ – відкрита на $X/_{\sim}$.

Example 1.11.7 Розглянемо відрізок X = [-1, 1]. Ми можемо задати на ній відношення еквівалентності таким чином: $-1 \sim 1$. Інтуїтивно кажучи, відношення еквівалентності 'склеює' точки один з одним (тобто в цьому випадку -1, 1 будуть склеєними). У результаті маємо отримати коло:



Тобто, інтуїтивно кажучи, $X/_{\sim} \cong \mathcal{S}^1$, саме гомеоморфні.

Скоро математично я це доведу.

ТОДО: доповнити!

$\mathbf{2}$ Компактні простори

Компактність 2.1

Definition 2.1.1 Задано (X, τ) – топологічний простір.

Покриттям X назвемо сім'ю підмножин $\{U_i \mid i \in I\}$ множини X, для яких

$$\bigcup_{i \in I} U_i = X$$

Якщо множина індексів I скінченна, то покриття називається **скінченним**. Якщо всі множини в сім'ї відкриті, то покриття називається відкритим.

Definition 2.1.2 Задано (X, τ) – топологічний простір. Нехай $\{U_i \mid i \in I\}$ – покриття X. **Підпокриттям** назвемо набір $\{U_i \mid i \in J\}$, де $J \subset I$, якщо це теж покриття.

Example 2.1.3 Зокрема множини $(n-1, n+1), n \in \mathbb{Z}$ утворюють відкрите покриття \mathbb{R} .

Definition 2.1.4 Задано (X, τ) – топологічний простір.

Даний простір назвемо компактним, якщо

$$\forall \{U_i \mid i \in I\}$$
 – відкрите : $\exists \{U_i \mid i \in J\}, J \subset I, J$ – скінченний індекс

Тобто для будь-якого відкриттого покриття X існує скінченне підпокриття.

Example 2.1.5 \mathbb{R} не ε компактом.

Дійсно, оберемо відкрите покриття $\{(n-1,n+1)\mid n\in\mathbb{Z}\}$. Якби існувало скінченне підпокриття $\{(n-1,n+1)\mid n\in J\}$, то тоді в $J\subset\mathbb{Z}$ є найбільший елемент $N\in\mathbb{Z}$. Тоді з цього випливає, що $N+1 \notin \bigcup_{n \in J} (n-1,n+1)$. Але водночас $\bigcup_{n \in J} (n-1,n+1) = \mathbb{R}$, тобто $N+1 \notin \mathbb{R}$ – це неможливо. Висновок: знайшли покриття $\{(n-1,n+1) \mid n \in \mathbb{Z}\}$, яка не містить скінченне підпокриття.

Example 2.1.6 Недискретний топологічний простір $(X, \tau_{\text{indiscr}})$ – компактний.

Дійсно, оберемо будь-яке відкрите покриття $\{U_i \mid i \in I\}$, у нас $\bigcup_{i \in I} U_i = X$. Кожний $U_i = \emptyset$ або X.

Значить, існує множина $U_{i_0} = X$. Тоді $\{U_{i_0}\}$ формує скінченне підпокриття.

Example 2.1.7 Будь-який скінченний простір – компактний.

Маємо відкрите покриття $\{U_i \mid i \in I\}$, тобто $\bigcup U_i = X$. Топологічний простір скінченний, тобто X – скінченний, тож $X=\{x_1,\ldots,x_n\}$. Кожний $x_j\in U_{i_j}$. Тож існує скінченне підпокриття $\{U_{i_1},\ldots,U_{i_j}\}$.

Example 2.1.8 Дискретний простір $(X, \tau_{\mathrm{discr}})$ – компактний \iff це скінченний простір. \Rightarrow Дано: $(X, au_{ ext{discr}}$ – компактний. Тобто для будь-якого відкритого покриття, зокрема для $\{\{x\} \mid$ $x \in X$ } існує скінченне підпокриття $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, звідси $X = \bigcup \{x_i\}$.

 \Leftarrow ∂ue . Ex. 2.1.7

Definition 2.1.9 Задано множину X та $A \subset X$.

Покриттям множини A назвемо сім'ю $\{W_i \mid i \in I\}$ підмножин X, для яких

$$A \subset \bigcup_{i \in I} W_i$$

 $\{W_i \mid i \in J\}, J \subset I$ називаєтсья **підпокриттям**, якщо це теж покриття множини A.

Remark 2.1.10 Особливий випадок при A = X, із першим означенням збігається.

Definition 2.1.11 Задано (X, τ) – топлогічний простір та $A \subset X$.

Множина (!) A називається компактом, якщо

$$(A, \tau_A)$$
– компактний простір,

тобто будь-яке відкрите покриття A підмножинами A має скінченне підпокриття.

Proposition 2.1.12 Задано (X, τ) – топологічний простір та $A \subset X$.

A – компактна \iff будь-яке покриття A відкритими підмножинами X містить скінченне підпокриття.

Proof.

 \Rightarrow Дано: A — компактна, тобто (A, τ_A) — компактнии простір. Пелан $\{m_i \in I\}$ покриття множини A, тобто звідси $A \subset \bigcup_{i \in I} W_i$. Але звідси випливає, що $A \cap \bigcup_{i \in I} W_i = \bigcup_{i \in I} (A \cap W_i) = A$. Отримали покриття $\{A \cap W_i \mid i \in I\}$ множини A підмножинами A. Оскільки (A, τ_A) — компактний, то звідси існує скінченне підпокриття $\{A \cap W_i \mid i \in J\}$, тобто звідси $\bigcup_{i \in J} (A \cap W_i) = A = A \cap \bigcup_{i \in J} (A \cap W_i)$.

3начить, звідси $A\subset\bigcup_{i\in J}W_i$. Тобто $\{W_i\subset X\mid i\in J\}$ — скінченне підпокриття.

 \models Дано: будь-яке покриття A відкритими підмножинами X містить скінченне підпокриття. Насправді, ідейно все те саме робиться.

2.2Компактність та підпростори

Example 2.2.1 Із курсу математичного аналізу, [0,1] – компактний (лема Гайне-Бореля). Однак $(0,1) \subset [0,1]$ більше не є компактом, тому що відкрите покриття $\{(\varepsilon,1) \mid \varepsilon>0\}$ не містить скінченного підпокриття.

Тобто цей приклад показує, що треба додати певні обмеження, щоб підмножина була теж автоматично компактною.

Proposition 2.2.2 Задано (X,τ) – компактний простір та $A\subset X$ – замкнена. Тоді (A,τ_A) – компактний.

Нехай $\{W_i\subset X\mid i\in I\}$ — відкрите покриття A, тобто $\bigcup_{i\in I}W_i\supset A$. Але ми знаємо, що A — замкнена, тобто $X\setminus A$ — відкрита. Зауважимо, що $(X\setminus A)\cup\bigcup_{i\in I}W_i=X$. Тобто $\{X\setminus A\}\cup\{W_i\mid i\in I\}$ утворює відкрите покриття X. За компактністю, існує скінченне підпокриття $\{X\setminus A\}\cup\{W_i\mid i\in J\}$, тож звідси $(X \setminus A) \cup \bigcup W_i = X$.

Із цього випливає, що $\bigcup W_i\supset A$. Тобто знайшли скінченне підпокриття $\{W_i\subset X\mid i\in J\}.$

Окремо варто звернути увагу, коли із відкритого покриття $\{X \setminus A\} \cup \{W_i \mid i \in I\}$ може бути скінченне підпокриття $\{W_i \mid i \in K\}$. Тоді звідси $\bigcup_{i \in K} W_i = X \supset A$ — автоматично доводиться.

Коротше, будь-яка замкнена множина – компактна. Але не кожна компактна множина буде замкненою.

Example 2.2.3 Зокрема маємо $(X, \tau_{\text{indiscr}})$ – недискретний простір, оберемо $Y \subsetneq X$, утворимо знову недискретний простір (Y, τ_Y) за **Ex. 1.9.5**.

Зауважимо, що Y – компактна множина, тому що (Y, τ_Y) – компактний простір в силу недискретності. Але Y – НЕ замкнена множина, тобто $X \setminus Y$ – НЕ відкрита множина, тому що в $(X, \tau_{\text{indiscr}})$ лише \emptyset, X – відкриті.

Утім можна зробити певні зміни, аби в зворотному напрямку це спрацювалю.

Proposition 2.2.4 Задано (X, τ) – гаусдорфів (уже не компактний) простір та A – компактна множина. Тоді A – замкнена.

Proof.

Ми хочемо зараз довести, що $X \setminus A$ – відкрита множина. Значить, нехай $x \in X \setminus A$. Оберемо також будь-який $a \in A$. У силу гаусдорфовості, існують околи U_a, V_a – відповідно відкриті околи точки x,a такі, що $U_a\cap V_a=\emptyset$. Зауважимо, що $\bigcup V_a\supset A$. Маємо $\{V_a\subset X\mid a\in A\}$ – відкрите покриття,

а за компактністю A, можна знайти скінченне підпокриття $\{V_a\subset X\mid a\in B\}.$

Зафіксуємо $U = \bigcap U_a$, який є теж відкритим (в силу скінченного перетину) та околом точки x.

Доведемо, що $U \subset X \setminus A$.

Нехай $y \in A$, тобто $y \in V_b$ при деякому $b \in B$. Але відомо, що $V_b \cap U_b = \emptyset$, а тому $b \notin U_b \implies b \notin U$. Висновок: $X \setminus A$ – відкрита, а тому A – замкнена.

Corollary 2.2.5 Задано (X, τ) – компактний та гаусдорфів простір.

A – компактна \iff A – замкнена.

2.3 Компактність та добуток просторів

Theorem 2.3.1 Теорема Тіхонова (скінченний варіант)

Задані (X, τ_1) та (Y, τ_2) – компактні топологічні простори. Тоді $(X \times Y, \tau_1 \times \tau_2)$ – теж компактний топологічний простір.

Proof.

Отже, нехай $\{S_i \mid i \in I\}$ – відкрите покриття $X \times Y$. Для кожного $(x,y) \in X \times Y$ можна обрати $S_i\ni (x,y)$, а звідси можна обрати відкриті $U_{x,y},W_{x,y}$ – відповідно околи точки x,y, для яких $U_{x,y}\times W_{x,y}\subset S_i$. Сім'я множин $\{U_{x,y}\times W_{x,y}\mid x\in X,y\in Y\}$ – відкрите покриття $X\times Y$, бо

$$\bigcup_{(x,y)\in X\times Y} (U_{x,y}\times W_{x,y}) = \bigcup_{x\in X} U_{x,y}\times \bigcup_{y\in y} W_{x,y} = X\times Y.$$
 Тому достатньо шукати скінченне підпокриття саме для цієї сім'ї.

Зафіксуємо $x \in X$. Зауважимо, що $\{W_{x,y} \mid y \in Y\}$ — відкрите покриття Y. Але оскільки (Y, τ_2) компактний, то існує скінченне підпокриття $\{W_{w,y} \mid y \in \tilde{Y}\}$. Покладемо тепер $U_x = \bigcap U_{x,y}$, що

також буде відкритим околом точки x. Тоді звідси випливає, що $U_x \times Y \subset \bigcup (U_{x,y} \times W_{x,y})$, бо

 $(x,y)\in U_x\times Y$, тому $x\in U_{x,y}$ для всіх $y\in \tilde{Y}$. Обравши довільний $y\in \tilde{Y}$, отримаємо $y\in W_{x,y}$. Тепер $\{U_x \mid x \in X\}$ – відкрите покриття X (за міркуваннями вище). Але оскільки (X, τ_1) – компактний, то існує скінченне підпокриття $\{U_x \mid x \in X\}$.

Нарешті, я стверджую, що $\{U_{x,y} \times W_{x,y} \mid x \in \tilde{X}, y \in \tilde{Y}\}$ буде скінченним підпокриттям $X \times Y$. Те, що це скінченна, випливає зі скінченності \tilde{X}, \tilde{Y} . Нехай тепер $(x,y) \in X \times Y$, тоді $x \in U_x$ для деякого $x \in \tilde{X}$, тож $(x,y) \in U_x \times Y$, але тоді $(x,y) \in U_{x,y} \times W_{x,y}$ для деякого $y \in \tilde{Y}$.

Remark 2.3.2 Цілком зрозуміло, що теорема Тіхонова працює, коли в нас n штук компактних топологічний просторів.

Example 2.3.3 Зокрема звідси $[0,1]^n$ буде компактною множиною, оскільки [0,1] – компактна.

Компактність та факторпростори

Lemma 2.4.1 Задані $(X,\tau),(Y,\tilde{\tau})$ – два топологічних простори та $f\colon X\to Y$ – неперервне. Якщо X – компактна, то тоді fX – компактна.

Маємо $\{W_i \subset Y \mid i \in I\}$ – відкрите покриття fX. Візьмемо сім'ю прообразів $\{f^{-1}(W_i) \subset X \mid i \in I\}$.

$$\bigcup_{i \in I} f^{-1}(W_i) = f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} W_i\right) \supset f^{-1}f(X) = X.$$

Отже, $\{f^{-1}(W_i)\subset X\mid i\in I\}$ – відкрите покриття X, але в силу компактності існує скінченне підпокриття $\{f^{-1}(W_i)\subset X\mid i\in J\}$. Залишилось показати, що $\{W_i\subset Y\mid i\in J\}$ (яке вже ϵ скінченним) буде підпокриттям fX. І дійсно, ми маємо $X = \bigcup_{i \in J} f^{-1}(W_i) = \bigcup_{i \in J} W_i$. Але тоді

$$fX = f\left(f^{-1} \bigcup_{i \in J} W_i\right) \subset \bigcup_{i \in J} W_i.$$

Corollary 2.4.2 Будь-який факторпростір – компактний простір. *Випливає з того, що* $\pi: X \to X/_{\sim}$ – неперервне відображення.

Definition 2.4.3 Задані $(X, \tau), (Y, \tilde{\tau})$ — два топологічних простори та $f \colon X \to Y$ — відображення. f називається **відкритим**, якщо

$$\forall U \subset -$$
 відкрита в $X: fU-$ відкрита в Y

f називається **замкненим**, якщо

$$\forall V \subset \$$
– замкнена в $X: fU$ – замкнена в Y

Proposition 2.4.4 Задані $(X, \tau), (Y, \tilde{\tau})$ — один компактний, а другий — гаусдорфів простори та $f: X \to Y$ — неперервне відображення. Тоді f — замкнене.

Proof.

Нехай V – замкнена на X, тоді V – компакт як множина. Значить, fV – компакт. У силу гаусдорфовості, fV – замкнена в Y.

Уже якось було, що неперервна бієкція не гарантує гомеоморфність між двома просторами. Але, додавши певні обмеження, можна саме так і ствердити:

Proposition 2.4.5 Задані $(X, \tau), (Y, \tilde{\tau})$ — один компактний, а другий — гаусдорфів простори та $f \colon X \to Y$ — неперервна бієкція. Тоді f — гомеоморфізм.

Proof.

Нам треба лишень довести, що $f^{-1} \colon Y \to X$ буде неперервним відображенням.

Нехай V – замкнена в X та розглянемо $(f^{-1})^{-1}(V) \stackrel{f}{=} fV$. Нам уже відомо, що f – замкнене відображення, а тому fV має бути замкненою на Y. Тобто $(f^{-1})^{-1}(V)$ – замкнена на Y.

Example 2.4.6 Зокрема будь-які дві компактно-гаусдорфові простори будуть між собою гомеоморфими.

Proposition 2.4.7 Задані $(X, \tau), (Y, \tilde{\tau})$ — один компактний, а другий — гаусдорфів простори та $f \colon X \to Y$ — неперервна сюр'єкція. Тоді $Y \cong X/_{\sim}$. Тут відношення еквівалентності $x_1 \sim x_2 \iff f(x_1) = f(x_2)$.

ТОДО: доробити!

3 Зв'язні простори

3.1 Зв'язність

Definition 3.1.1 Задано (X, τ) — топологічний простір. Ми назвемо простір **незв'язним**, якщо

$$\exists U, V \in \tau : U \neq \emptyset, V \neq \emptyset : X = U \sqcup V$$

У протилежному випадку ми будемо це називати зв'язним.

Example 3.1.2 Зокрема $X = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ – незв'язнии, тому що існують відкриті непорожні та неперетинні $(-\infty,0),(0,+\infty)$, які дають $(-\infty,0)\cup(0,+\infty)=X$.

Example 3.1.3 Простір \mathbb{Q} (як підпростір \mathbb{R}) — незв'язний. Дійсно, нехай $U = (-\infty, \sqrt{2}) \cap \mathbb{Q}$ та $V = (\sqrt{2}, +\infty) \cap \mathbb{Q}$ — два відкритих, непорожніх та неперетинних множин. Тоді $U \cap V = \mathbb{Q}$ (оскільки $\sqrt{2}$ ірраціональне).

Example 3.1.4 Будь-який (X, τ_{dicsr}) – дискретний топологічний простір – незв'язний, якщо $\#X \ge 2$. Оберемо $x \in X$, тоді $\{x\} \sqcup (X \setminus \{x\}) = X$.

Example 3.1.5 Будь-який $(X, \tau_{\text{indicsr}})$ – недискретний топологічний простір – зв'язний, якщо $X \neq \emptyset$. Розпишемо $X = U \sqcup V$, тут обидва відкриті. Але звідси вилпиває, що $U \in \{X, \emptyset\}$ та $V \in \{X, \emptyset\}$. Тобто дійсно, $U = \emptyset$ або $V = \emptyset$. Це означає, що порушується означення незв'язності.

Lemma 3.1.6 Задані $(X,\tau),(Y,\tilde{\tau})$ — топологічних простори та $f\colon X\to Y$ — відображення. Нехай U,V — такі відкриті підмножини, що $U\sqcup V=X$.

f – неперервне $\iff f|_U, f|_V$ – неперервні.

Дану лему часто називають pasting lemma.

Proof.

 \implies Дано f — неперервне. Тоді треба згадати, що $f|_U = f \circ \imath_U$ та $f|_V = f \circ \imath_V$. Вкладення вже неперервне, тобто звідси $f|_U, f|_V$ — неперервні як композиція.

 \Leftarrow Дано: $f|_U$, $f|_V$ – неперервні. Нехай W – відкрита в Y. Тоді $f^{-1}(W) = \{x \in U \mid f(x) \in W\} \sqcup \{x \in V \mid f(x) \in W\} = (f|_U)^{-1}(W) \sqcup (f|_V)^{-1}(W)$. За умовою, $(f|_U)^{-1}(W)$ – відкрита в U, але сама U – відкрита в X. Значить, $(f|_U)^{-1}(W)$ – відкрита в X. Аналогічним чином $(f|_V)^{-1}(W)$ – відкрита в U. Разом отримаємо $f^{-1}(W)$ – відкрита в X.

Remark 3.1.7 Згідно з означенням, \emptyset буде зв'язним. Бачив авторів, які не вважали дану множину ані зв'язною, ані незв'язною.

Proposition 3.1.8 Еквівалентні означення

Задано $(X, \tau), X \neq \emptyset$ – топологічний простір. Наступні еквівалентні:

- 1) (X, τ) зв'язний;
- 2) єдині підмножини X, що є відкритими та замкненими одночасно, це \emptyset, X ;
- 3) будь-яке неперервне відображення $f \colon X \to D$, де D дискрений простір, буде сталим.
- 4) будь-яке неперервне відображення $f \colon X \to \{y_1, y_2\}$, де $\{y_1, y_2\}$ двоточковий дискретний простір, буде сталим.

Proof.

 $\lfloor 1) \Rightarrow 2 \rfloor$ Дано: (X, τ) – зв'язний. Нехай U – замкнена та відкрита одночасно. Тобто $U, X \setminus U$ одночасно відкриті. При цьому вони неперетинні, непорожні, а тому звідси $U \sqcup (X \setminus U) = X$. У силу зв'язності єдина можлива опція – це бути U = X або $U = \emptyset$.

 $(2)\Rightarrow 3)$ Дано: єдині підмножини X, що є відкритими та замкненими одночасно, — це \emptyset,X . Розглянемо неперервне відображення $f\colon X\to D$, де D — дискретний. Оберемо $x\in X$, тоді $\{f(x)\}$ — відкрита й замкнена одночасно в D. У силу неперервності, $f^{-1}\{f(x)\}$ — відкрита та замкнена в X, тоді $f^{-1}\{f(x)\}=\emptyset$ або $f^{-1}\{f(x)\}=X$. Перша рівність неможлива, бо точка x там лежить. Значить, $f^{-1}\{f(x)\}=X$. Висновок: $f(y)=f(x), \forall y\in X$, тобто тут f(x) грає роль константи.

 $3) \Rightarrow 4$ Дано: будь-яке неперервне відображення $f: X \to D$, де D – дискрений простір, буде сталим. Зокрема фіксуємо $D_{2 \text{ points}}$ – довільний двоточковий дискретний простір – закінчили.

 $[4)\Rightarrow 1)$ Дано: будь-яке неперервне відображення $f\colon X\to \{y_1,y_2\}$, де $\{y_1,y_2\}$ – двоточковий дискретний простір, буде сталим. Нехай U,V – відкриті підмножини так, щоб $U\sqcup V=X$. Визначимо відображення $g\colon X\to \{y_1,y_2\}$, що задано як $g(x)=\begin{cases} y_1,&x\in U\\ y_2,&x\in V \end{cases}$. Тоді $g|_U,g|_V$ неперервні (легко ручками перевірити), а звідси g – неперервне за лемою. Але оскільки g задовольняє умові 'дано', то звідси g приймає стале значення. Тобто $U=X,V=\emptyset$ або навпаки.

Lemma 3.1.9 Задано (X,τ) — топологічний простір. Нехай $A,B\subset X$ такі, що $A\subset B\subset \mathrm{Cl}(A)$. Також нехай A — зв'язна. Тоді B — також зв'язна.

Proof.

Нехай $f\colon B\to D$ – неперервне відображення до дискретного простору. Тоді $f|_A\colon A\to D$ також неперервне (композиція неперервних, бо $f|_A=f\circ \imath_A$). Тоді це стала функція, оскільки A – з'єднана область за умовою. Скажімо, $f|_A(a)=d, \forall a\in A$. Тепер, d та f – обидва неперервні функції з B в D (який є гаусдорфовим). Зауважимо, що A – щільна на B в силу $A\subset B\subset \mathrm{Cl}(A)$. Дійсно, якщо розглянути підпростір (B,τ_B) , то B – замкнена та містить A, а тому $B\supset \mathrm{Cl}(A)$; отже, $B=\mathrm{Cl}(A)$. На щільній множині A виконано A0 — A1 пому A2 — A3 на всій множині A4. Отже, A3 тому A4 — A5 пеж стале, тобто A5 — зв'язна.

Lemma 3.1.10 Задані $(X,\tau),(Y,\tilde{\tau})$ – топологічні простори та $f\colon X\to Y$ – неперервне. Відомо, що X – зв'язний. Тоді f(X) – також зв'язний.

Proof.

Спочатку розглянемо випадок, коли f – сюр'єктивне. У цьому випадку f(X) = Y. Маємо $U \sqcup V = Y$, де U, V – відкриті в Y, тоді $f^{-1}(U), f^{-1}(V)$ – неперетинні та відкриті в X, при цьому $f^{-1}(Y) = X = f^{-1}(U) \sqcup f^{-1}(V)$. Оскільки X – зв'язний, то (наприклад) $f^{-1}(U) = \emptyset$, а за сюр'єктивністю, $U = \emptyset$. Якщо $f \colon X \to Y$ – довільне, то тоді $g \colon X \to f(X)$, де $g \equiv f$, – сюр'єктивне, і там закінчили.

Proposition 3.1.11 Задані (X, τ_1) та (Y, τ_2) – два зв'язних топологічних простори. Тоді $(X \times Y, \tau_1 \times \tau_2)$ – також зв'язний.

Proof.

Розглянемо неперервне відображення $f\colon X\times Y\to D$, де D – дискретний простір. Оберемо $(x,y),(x',y')\in X\times Y$. Зауважимо, що $\{x\}\times Y\cong Y$, тож звідси $\{x\}\times Y$ має бути зв'язною також. Значить, $f|_{\{x\}\times Y}$ буде сталою. Зокрема звідси f(x,y)=f(x,y').

Аналогічним чином $X \times \{y'\} \cong X$, а там через зв'язність отримаємо f(x', y') = f(x, y'). Разом отримали f(x, y) = f(x', y'), тобто f – стала. Отже, $X \times Y$ – зв'язна.

Example 3.1.12 Із курсу матана, [a,b] – зв'язний. Але за твердженням, звідси випливає, що всі куби $[a_1,b_1] \times \cdots \times [a_n,b_n]$ будуть зв'язними в \mathbb{R}^n .

Lemma 3.1.13 Задано (X, τ) – топологічний простір та $(A_i, i \in I)$ – покриття X, причому всі A_i – зв'язні, та всі вони перетинаються між собою. Тоді X – зв'язна.

Proof.

Нехай $f\colon X\to D$ — неперервне відображення, де D — дискретний простір. Тоді неперервним буде $f|_{A_i}\colon A_i\to D$, але в силу зв'язності A_i , ми маємо $f|_{A_i}\equiv d_i$. Оберемо інше звуження $f|_{A_j}\colon A_j\to D$, тоді аналогічно $f|_{A_j}\equiv d_j$. Проте $A_i\cap A_j\neq\emptyset$, тож звідси $d_i=d_j$. Таким чином, стала не залежить від $i\in I$, а тому f буде сталою на X. Отже, X — зв'язна.

3.2 Лінійна зв'язність

Definition 3.2.1 Задано (X, τ) – топологічний простір.

Шляхом в X називають неперервне відображення $\gamma \colon [0,1] \to X$. Ми називаємо γ **шляхом від** x до y, якщо $\gamma(0) = x, \gamma(1) = y$.

Простір $X \neq \emptyset$ називається **лінійно зв'язним**, якщо

$$\forall x, y \in X : \exists \gamma -$$
шлях від x до y

Lemma 3.2.2 Задано (X, τ) – топологічний простір. Нехай X – лінійно зв'язний. Тоді X – (просто) зв'язний.

Proof.

Нехай $f\colon X\to D$ — неперервне, де D — дискретний простір. Оберемо $x,y\in X$, тоді, за умовою, існує шлях $\gamma\colon [0,1]\to X$, причому $\gamma(0)=x,\gamma(1)=y$. Звідси відображення $f\circ\gamma\colon [0,1]\to D$ — також неперервне. Оскільки [0,1] — зв'язна, то тоді $f\circ\gamma$ — стале відображення, зокрема $f(x)=f(\gamma(0))=f(\gamma(1))=f(y)$. Отже, f — також стале, а тому X — зв'язний.

Example 3.2.3 Підмножина $X \subset \mathbb{R}^n$ називається **випуклою**, якщо $\forall x,y \in X, \forall t \in [0,1]: (1-t)x+ty \in X$. Тоді кожна випукла підмножина \mathbb{R}^n буде лінійно зв'язною, оскільки $t \mapsto (1-t)x+ty$ визначає довільний шлях з x в y.

Отже, всі випуклі підмножини \mathbb{R}^n – зв'язні.

Нехай задані шлях γ з x в y та шлях δ з y в z. Ми можемо їх об'єднати ці шляхи таким чином: визначаємо $\gamma * \delta \colon [0,1] \to X$, який задається ось так:

$$(\gamma * \delta)(t) = \begin{cases} \gamma(2t), & t \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \\ \delta(2t - 1), & t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}$$

Задане відображення досі залишається шляхом, тільки тепер з x в z.

Example 3.2.4 Простір $\mathbb{R}^n\setminus\{0\}$ буде лінійно зв'язним при $n\geq 2$. Нехай $x,y\in\mathbb{R}^n$.

Якщо пряма між x, y не проходить через 0, то тоді дана пряма визначає шлях з x в y.

Інакше ми можемо обрати точку $z \in X$, що не лежить на цій прямій (це можливо в силу умови $n \ge 2$). Пряма через x, z не проходить через 0, тому це — шлях з x в z. Аналогічно пряма через z, y не проходить через 0, тому це — шлях з z в y. Отже, можна об'єднати два шляхи — отримаємо шлях з x в y.

Lemma 3.2.5 Задано $(X,\tau),(Y,\tilde{\tau})$ – топологічні простори та $f\colon X\to Y$ – неперервне. Тоді $\Gamma_f\cong X,$ де $\Gamma_f=\{(x,y)\in X\times Y:y=f(x)\}$ – графік функції (для дійснозначних функцій це був би справді графік).

Proof.

Визначимо такі функції:

$$\begin{array}{ll} p\colon \Gamma_f \to X & (x,y) \mapsto x \\ q\colon X \to \Gamma_f & x \mapsto (x,f(x)). \end{array}$$

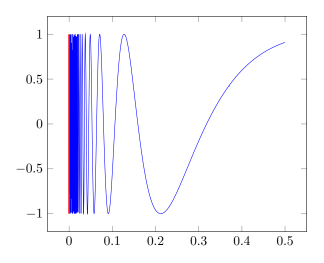
Зауважимо, що $p\circ q=\mathrm{id}_X$ та $q\circ p=\mathrm{id}_{\Gamma_f}.$ Тож вони взаємно оборотні. Залишилося довести, що ці два відображення — неперервні.

Для p маємо $p=\operatorname{pr}\circ\imath$, де $\operatorname{pr}\colon X\times Y\to X,\ \imath\colon \Gamma_f\to X\times Y.$ Оскільки ці два відображення неперервні, то композиція теж буде неперервною.

Для q ми розглянемо $i \circ q \colon X \to X \times Y$. Зауважимо, що $(i \circ q)(x) = (x, f(x)) = (\mathrm{id}_X(x), f(x))$ – обидві функції неперервні, тож $i \circ q$ – неперервне. За **Prp. 1.9.13**, q – неперервне.

Remark 3.2.6 Тепер, нарешті, можемо поговорити про те, що зворотне твердження не працює. Тобто зі зв'язності не випливає лінійна зв'язність в загальному випадку.

Example 3.2.7 Розглянемо підмножини $L = \{(0,y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \le y \le 1\}$ та $C = \left\{ \left(x, \sin \frac{1}{x} \right) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \right\}$. Будемо зосереджені підпросторі $X = L \cup C$, яка називається **сіносуїдальною кривою тополога**.



$I. \ X$ – зв'язна.

Спочатку зауважимо, що $C\cong (0,+\infty)$ за **Lm. 3.2.5** та $(0,+\infty)$ – зв'язна, тож сама C буде також зв'язною. Залишилося довести, що $\mathrm{Cl}(C)\supset X\supset C$ – і тоді вже X буде зв'язною за $\mathbf{Lm.~3.1.9}.$ Нехай $(0,y)\in L$, тут $|y|\leq 1$. Оберемо довільне $\varepsilon>0$. Тоді існує елемент $z>\frac{1}{\varepsilon}$, для якого $y=\sin z$. Покладемо $x=\frac{1}{z}$, тоді отримаємо $(x,y)\in C$, при цьому $\|(0,y),(x,y)\|=|x|<\varepsilon$. Таким чином,

 $(0,y)\in \mathrm{Cl}(C)$, що дає нам вкладення $\mathrm{Cl}(C)\supset L$. Проте оскільки $\mathrm{Cl}(C)\supset C$, то з цих двох вкладень випливає $Cl(C) \supset X$. (насправді кажучи, X = Cl(C)).

II. X – не лінійно зв'язна.

II. X – не лінійно зв'язна. !Припустимо, що існує шлях γ із точки (0,0) до точки $\left(\frac{1}{\pi},0\right)$. Маємо $\gamma(t)=(\gamma_1(t),\gamma_2(t))$, де $t\in[0,1]$. Оскільки γ – неперервний, то γ_1,γ_2 – також неперервні. Але [0,1] – компакт, тож γ_1,γ_2 – рівномірно неперервні, тож $\exists \delta>0: \forall t,t'\in[0,1]: |t-t'|<\delta \Longrightarrow |\gamma_2(t)-\gamma_2(t')|<2$. Оберемо таке $N \in \mathbb{N}$, щоб $\frac{1}{N} < \delta$. Далі відрізок [0,1] розіб'ємо на підвідрізки довжини $\frac{1}{N}$ рівномірним чином. Тобто $\left[0,\frac{1}{N}\right], \left[\frac{1}{N},\frac{2}{N}\right],\dots, \left[\frac{N-1}{N},1\right]$. Оскільки γ_1 – шлях від 0 до $\frac{1}{\pi}$, то за теоремою

Коші про середнє, існують $t_k \in [0,1]$, для яких $\gamma_1(t_k) = \frac{1}{\left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi}$. Тут в нас $k \ge 1$.

Оскільки кількість t_k нескінченна, то має знайтися інтервал $\left[\frac{i-1}{N},\frac{i}{N}\right]$, який містить хоча б дві точки формату t_k . Тобто тут будуть точки $t_k, t_m \in \left[\frac{i-1}{N}, \frac{i}{n}\right]$, де припустимо $1 \le k < m$. Звідси випливає, що $\frac{1}{\left(2k+\frac{1}{2}\right)\pi} > \frac{1}{\left(2k+\frac{3}{2}\right)\pi} > \frac{1}{\left(2m+\frac{1}{2}\right)\pi}$. Знову за теоремою Коші про середнє, знайдеться точка t між t_k та t_m , для якої $\gamma_1(t) = \frac{1}{\left(2k+\frac{3}{2}\right)\pi}$. Але тоді

$$|\gamma_2(t_k) - \gamma_2(t)| = |1 - (-1)| = 2$$
, при цьому $|t_k - t| \le \frac{1}{N} < \delta$ – суперечність!

Тим не менш, існує критерій, для якого зв'язність та лінійна зв'язність – це однакові речі, просто треба додати дещо.

Proposition 3.2.8 Задано
$$(X, \tau)$$
 — топологічний простір. X — лінійно зв'язний $\iff \begin{cases} X - \text{зв'язний} \\ \text{кожна точка } X \text{ має хоча 6 один окіл, який є лінійно зв'язний} \end{cases}$

Proof.

⇒ Уже доводили, що із лінійної зв'язності випливає зв'язність. Друга умова виконується, бо

кожна точка $x \in X$ містить окіл X, який ϵ лінійно зв'язним.

 \Leftarrow Дано: $\begin{cases} X$ — зв'язний кожна точка X має хоча б один окіл, який є зв'язний шляхом

Зафіксуємо $x \in X$. Розглянемо множину $U = \{y \in X : \text{існує шлях між } x \text{ та } y\}$. Хочемо довести, що U є відкритою та замкненою одночасно: таким чином, оскільки X зв'язна, то U = X (бо $x \in U$), а це буде означати, що між двома довільними точками знайдеться шлях; а тому X буде лінійно зв'язним.

Отже, нехай $y \in U$, тобто існує шлях між x та y. За умовою, для точки y можна взяти окіл W_y , який є лінійно зв'язним. Тоді для кожної точки $w \in W_y$ існує шлях між y та w_y . Якщо склеїти два шляхи, отримаємо шлях між x та w. Тож $w \in W_y$. Таким чином, $W_y \subset U \Longrightarrow U$ — відкрита. Тепер нехай $y \in X \setminus U$. За умовою, для точки y можна взяти окіл W_y , який є лінійно зв'язним. Значить, $W_y \subset X \setminus U$. Якщо припустити, що це не так, то знайдеться точка $w \in W_y \cap U$; значить, існує шлях між x, w та шлях між w, y — отримаємо шлях між x, y, але тоді $y \in U$ — суперечить умові. Отже, $X \setminus U$ — відкрита, тобто U — замкнена.

Lemma 3.2.9 Задані $(X,\tau),(Y,\tilde{\tau})$ — топологічні простори та $f\colon X\to Y$ — неперервне. Відомо, що X — лінійно зв'язний. Тоді f(X) — також лінійно зв'язний.

Proof.

Нехай $y, y' \in f(X)$. Тоді $y = f(x), \ y' = f(x')$ для $x, x' \in X$. Оскільки X – лінійно зв'язний, то існує шлях $\gamma \colon [0, 1] \to X$ між x, x' в просторі X. Тоді $f \circ \gamma \colon [0, 1] \to Y$ – шлях між y, y' в просторі Y.

Proposition 3.2.10 Задані (X, τ_1) та (Y, τ_2) – два лінійно зв'язних топологічних простори. Тоді $(X \times Y, \tau_1 \times \tau_2)$ – також лінійно зв'язний.

Proof.

Нехай $(x,y),(x',y')\in X\times Y$. Оскільки X,Y – лінійно зв'язні, то існують шляхи: γ_1 між x,x' в X; γ_2 між y,y' в Y. Тож $\gamma=(\gamma_1,\gamma_2)\colon [0,1]\to X\times Y$ задає шлях між (x,y),(x',y') уже в $X\times Y$.

3.3 Компоненти зв'язності та лінійної зв'язності

Задано (X, τ) – непорожній топологічний простір. Задамо **відношення зв'язності**:

$$x \sim y \iff \exists C \subset X, C$$
 — зв'язна : $x, y \in C$

Lemma 3.3.1 Відношення зв'язності задає відношення еквівалентності.

Proof.

- І. Рефлексивність. Беремо $\{x\} \subset X$, що є зв'язною, тоді $x, x \in \{x\}$, тобто $x \sim x$.
- II. Симетричність. Миттєво видно з означення.
- III. Транзитивність. Маємо $x\sim y,y\sim z$, тобто існують множини $C,D\subset X$, що є зв'язними та $x,y\in C,\,y,z\in D$. Зауважимо, що $C\cup D\subset X$ буде також зв'язною, причому $x,z\in C\cup D$. Отже, $x\sim z$

Клас еквівалентності називають **компонентом зв'язності** X.

Proposition 3.3.2 Задано (X, τ) – топологічний простір та відношення зв'язності. Тоді:

- 1) кожний компонент зв'язності множини X зв'язний;
- 2) кожний компонент зв'язності множини X максимальний серед інших зв'язних підпросторів;
- 3) найбільший зв'язний підпростір X компонент зв'язності.

Отже, компоненти зв'язності топологічного простору – найбільші зв'язні підпростори.

Proof.

Доведемо кожний пункт окремо.

1) Нехай C — компонент зв'язності X. Оскільки це клас еквівалентності, то C=[x]. Оберемо довільний $y\in C$, тоді $x\sim y$, тобто існує зв'язна підмножина $D_y\subset X$, для якої $x,y\in D_y$. Зауважимо, що для всіх $y\in C$ ми маємо $D_y\subset C$, оскільки для кожного $z\in D_y$ ми маємо $z\sim x$, тобто $z\in C$. Значить, $C=\bigcup_{y\in C}D_y$. Всі D_y зв'язні, тож об'єднання буде також зв'язним.

2) Нехай C – компонент зв'язності X.

Припустимо, що існує $D \subset X$ — такий зв'язний підпростір, що $D \supset C$. Тобто існує ще більша множина. Маємо C = [x]. Зауважимо, що $D \subset C$, адже при $z \in D$ маємо $x \in C \subset D$, тобто $x \sim z$ (за означенням \sim). Тобто $z \in C$. Таким чином, D = C.

3) Нехай C — найбільший зв'язний підпростір X. У нас точно $C \neq \emptyset$, тож оберемо точку $x \in C$. Для кожного $y \in C$ ми маємо $x \sim y$, бо $C \ni x, y$ та є зв'язним. Значить, $C \subset [x]$. Із іншого боку, [x] — зв'язний за 1), тоді за максимальністю C, маємо C = [x].

Усі пункти доведені.

Proposition 3.3.3 Задано (X, τ) – топологічний простір.

X – зв'язний $\iff X$ містить лише один компонент зв'язності.

Proof.

 \implies Дано: X — зв'язний. Тоді дана множина є компонентом зв'язності X. Дійсно, $X\subset X, X$ — зв'язна та $x,y\in X$.

 \sqsubseteq Дано: X має лише один компонент зв'язності. Даний компонент зв'язності дорівнює X. Кожний компонент зв'язності — зв'язний, тобто X — зв'язний.

Proposition 3.3.4 Задано (X, τ) – топологічний простір. Тоді кожний компонент зв'язності – замкнена множина.

Proof.

Нехай C – компонент зв'язності X. За **Lm. 3.1.9**, маємо Cl(C) – зв'язна множина та $Cl(C) \supset C$. Оскільки C – максимальна зв'язна множина, то звідси C = Cl(C), що гарантує замкненість.

Example 3.3.5 Компонентами зв'язності $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ будуть $(-\infty, 0)$ та $(0, +\infty)$.

Definition 3.3.6 Задано (X, τ) – топологічний простір.

Простір називається цілком незв'язним, якщо

кожний компонент зв'язності - одноточкова множина.

Еквівалентно кажучи, якщо кожний зв'язний підпростір має рівно один елемент.

Example 3.3.7 Ми знаємо, що дискретний простір – зв'язний, тільки якщо це простір з однієї точки. Оскільки кожний підпростір дискретного простору – дискретний, то єдині зв'язні підпростори – ці, що з одним елементом. Отже, дискретний простір – цілком незв'язний.

Example 3.3.8 \mathbb{Q} – цілком незв'язна множина (яка не є дискретною, бо $\{0\}$ не відкрита). Нехай $x,y\in\mathbb{Q}$ при $x\neq y$, тоді звідси $x\not\sim y$. Дійсно, ми можемо обрати ірраціональне число $u\in\mathbb{R}$ між x,y, а потім якщо $C\subset\mathbb{Q}$ містить x,y, ми матимемо неперетинні непорожні відкриті підмножини $(-\infty,u)\cap C$ та $C\cap(u,+\infty)$, об'єднання якого дає C. Тоді C – незв'язна.

Лема Урисона 4

4.1 Корисні леми

Lemma 4.1.1 Задано (X,τ) – топологічний простір. Для всіх $r \in [0,1] \cap \mathbb{Q}$ задамо відкриті множини $V_r \subset X$, для яких виконується $\mathrm{Cl}(V_r) \subset V_{r'}$ при r < r'. Тоді існує неперервна функція $f \colon X \to [0,1]$, для якої $f(x) = 0, x \in V_0$ та $f(x) = 1, x \notin V_1$.

Proof.

Визначимо функцію
$$f\colon [0,1]$$
 ось таким чином: $f(x)=\begin{cases} 1, & x\notin V_1\\ \inf_{x\in V_r}\{r\}, & x\in V_1 \end{cases}$. Зауважимо, що в нашому випадку, що при $x\in V_0$ маємо $f(x)=0$. Дійсно, оскільки $x\in V_0$, то

звідси $x \in V_r, \forall r \in [0,1] \cap \mathbb{Q}$, найменше можливе значення – це нуль. Тож звідси f(x) = 0.

Для доведення неперервності ми спочатку розглянемо сім'ю $\mathcal{S} = \bigcup_{a \in [0,1]} \{[0,a),(a,1]\}$. Вона буде

утворювати передбазу топології [0,1]. Це випливає з того факту, що $\mathcal{S}_{\mathbb{R}} = \bigcup \ \{(-\infty,a),(b,+\infty)\}$

утворює передбазу топології \mathbb{R} , а також з того факту, що [0,1] – топологічний підпростір \mathbb{R} . Нам залишилося перевірти два прообрази для кожного $a \in [0,1]$.

$$f^{-1}([0,a)) = \bigcup_{r < a} V_r.$$

 $f^{-1}([0,a)) = \bigcup_{r < a} V_r.$ Дійсно, маємо $x \in f^{-1}([0,a)) \iff f(x) < a \iff \inf_{x \in V_r} \{r\} < a \iff x \in V_r$ для деякого r < a.

Ми отримали, що $f^{-1}([0,a))$ – відкрита як зліченне об'єднання відкритих.

$$f^{-1}((a,1]) = \bigcup_{r>a} (X \setminus \operatorname{Cl}(V_r)).$$
 (ТОРО: додумати).

Lemma 4.1.2 Задано (X, τ) – нормальний топологічний простір. Припустимо, що A – замкнена та U – відкрита, де $A \subset U$. Тоді існує V – відкрита множина, для якої $A \subset V$, $\operatorname{Cl}(V) \subset U$.

Тобто між замкненою та відкритою множинах можна підібрати проміжну відкриту множину, яка містить замкнену, а замикання міститься в відкритій.

Оберемо $A, X \setminus U$ – обидва замкнені множини. За нормальністю, існують відкриті множини V, W, що неперетинні, для яких $V\supset A,W\supset X\setminus U$. Тобто $V\supset A$ та $X\setminus W\subset U$. Із того, що V,W неперетинні, тобто $V \cap W = \emptyset$, випливає $V \subset X \setminus W$. Маємо ланцюг $A \subset V \subset X \setminus W \subset U$. Оскільки $V \subset X \setminus W$, то тоді й $\mathrm{Cl}(V) \subset \mathrm{Cl}(X \setminus W) = X \setminus W$. Власне, звідси довели: $A \subset V, \mathrm{Cl}(V) \subset U$.

Theorem 4.1.3 Лема Урисона

Задано (X,τ) – нормальни топологічний простір та A,B – замкнені та неперетинні. Тоді існує неперервна функція $f: X \to [0,1]$, для якої $f(x) = 0, x \in A$ та $f(x) = 1, x \in B$.

Ідея доведення полягає в наступному: ми хочемо побудувати відкриті множини $V_r \subset X, r \in [0,1] \cap \mathbb{Q}$, що задовольняє таким вимогам:

- 1) $A \subset V_0$;
- 2) $B \subset X \setminus V_1$;
- 3) $r < r' \implies \operatorname{Cl}(V_r) \subset V_{r'}$.

Оскільки $[0,1]\cap \mathbb{Q}$ – зліченна множина, то ми маємо послідовність $r_1,r_2,r_3,\ldots,r_n,\ldots$ різних раціональних чисел. Не втрачаючи загальності, $r_1 = 1, r_2 = 0$, а всі решта $0 < r_n < 1$.

 $\mathit{База}$ iндукції (їх будуть дві): треба побудувати $V_{r_1}=V_1$ та $V_{r_2}=V_0$. Покладемо $V_1=X\setminus B$ – уже відкрита. Оскільки $A\subset X, V_1\subset X$ – одна замкнена, інша відкрита, то за другою лемою, існує відкрита множина V_0 , для якої $A\subset V_0$ та $\mathrm{Cl}(V_0)\subset V_1$. Уже маємо $V_{r_1},V_{r_2},$ які задовольняють вимогам

Для всіх інших V_{r_n} нам достатньо буде довести 3).

 $\Pi punyщення iн \partial y \kappa u i i: V_{r_3}, \dots, V_{r_n}$ побудовані так, що задовольняють нашим умовам вище.

Kрок індукції: побудуємо $V_{r_{n+1}}$. Із нашох послідовності r_1, r_2, \ldots, r_n оберемо два якнайближчих числа r_i, r_j , щоб $r_i < r_{n+1} < r_j$. Нам достатньо довести, що $\mathrm{Cl}(V_{r_i}) \subset V_{r_{n+1}}$, $\mathrm{Cl}(V_{r_{n+1}}) \subset V_{r_j}$. Зауважимо, що $\mathrm{Cl}(V_{r_i})$ та V_{r_j} – відповідно замкнена та відкрита множини. Тоді за другою лемою,

існує відкрита множина (яку як раз-таки позначимо й за $V_{r_{n+1}}$), для якої справджуються ці два

вкладення.

MI доведено.

Значить, за першою лемою, існує неперервна функція $f: X \to [0,1]$, для якої $f(x) = 0, x \in V_0$ та $f(x) = 1, x \notin V_1$. За умовами 1),2), отримаємо $f(x) = 0, x \in A$ та $f(x) = 1, x \in B$.

Remark 4.1.4 Справедливе й зворотне твердження. Маємо (X, τ) та A, B – довільні замкнені та неперетинні, для яких завжди існує неперервна функція $f \colon X \to [0, 1]$, для якої $f(x) = 0, x \in A$ та $f(x) = 1, x \in B$. Тоді X – нормальний простір.

Proof

Припустимо, що A,B – замкнені та неперетинні множини. Тоді існує $f\colon X\to [0,1]$, що неперервна та задовільняє іншим умовам. Зауважимо, що $A\subset f^{-1}\left(\left[0,\frac{1}{2}\right)\right)$ та $B\subset f^{-1}\left(\left(\frac{1}{2},1\right]\right)$. Ці прообрази відкриті в силу неперервності, а також неперетинні в силу неперетинностей цих інтервалів. Тобто ми довели означення нормальності.

4.2 Функціональна збіжність

Definition 4.2.1 Задані $(X, \tau), (Y, \tilde{\tau})$ – топологічні простори та $\{f_n, n \geq 1\}, f_n \colon X \to Y$ – функціональна послідовність.

Послідовність $\{f_n\}$ збігається поточково до функції $f\colon X\to Y$, якщо

$$\forall x \in X : \{f_n(x)\} \subset Y$$
 збігається до $f(x)$.

Remark 4.2.2 Якщо $f_n \to f$ поточково та $f_n \colon X \to Y$ – неперервні, то не обов'язково $f \colon X \to Y$ буде неперервною.

Контрприклад дивіться в мат. аналізі II.

Definition 4.2.3 Задані $(X, \tau), (Y, \rho)$ – топологічний та метричний простори та $\{f_n, n \geq 1\}, f_n \colon X \to Y$ – функціональна послідовність.

Послідовність $\{f_n\}$ збігається поточково до функції $f: X \to Y$, якщо

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \forall x \in X : \rho(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$$

Proposition 4.2.4 Задані $(X, \tau), (Y, \rho)$ – топологічний та метричний простори. Відомо, що $\{f_n\}, f_n \colon X \to Y$ – збіжна рівномірно. Тоді $\{f_n\}$ – збіжна поточково.

Proof.

Нехай $x \in X$, також нехай $B(f(x), \varepsilon)$ – відкритий окіл f(x). Тоді за нашим $\varepsilon > 0$ (в силу рівномірної неперервності) $\exists N : \forall n \geq N : \rho(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$, тобто звідси $f_n(x) \in B(f(x), \varepsilon)$.

Remark 4.2.5 Зворотне твердження не працює.

Контрприклад дивіться в мат. аналізі II.

Proposition 4.2.6 Задані $(X,\tau), (Y,\rho)$ – топологічний та метричний простори. Відомо, що $\{f_n\}, \ f_n \colon X \to Y$ – збіжна рівномірно та всі f_n – неперервні. Тоді f – неперервне.

Proof.

TODO: довести.

Використані джерела

 $1. \ \, {\rm Tom \ Leinster}, \, {\rm General \ Topology}, \, 2014\mbox{-}2015$