# Зміст

1	Топ	Топологічні простори		
	1.1	Топологія	2	
	1.2	Зв'язок з метричними просторами	3	
	1.3	Збіжність в топологічному просторі	4	
	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	10	
	1.9	Топологічний підпростір	11	
	1.10	Добуток просторів	13	
	1.11	Фактортопологія	15	
2	Компактні простори			
	2.1	Компактність	17	
	2.2	Компактність та підпростори		
	2.3	Компактність та добуток просторів		
	2.4	Компактність та факторпростори		
3	Зв'я	язні простори	21	
-	3.1	Зв'язність		
	3.2	Лінійна зв'язність		
	3.3	Компоненти зв'язності та лінійної зв'язності		
	0.0	Nomionenth 3b zonocti ta vinnanoi 3b zonocti	20	
4	* · F			
	4.1	Корисні леми	27	
	4.2	Функціональна збіжність	28	

#### Топологічні простори 1

#### 1.1 Топологія

**Definition 1.1.1** Задано X – деяка множина.

Клас  $\tau$ , 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  $(X, \tau)$  називатимемо **топологічним простором**.

**Definition 1.1.2** Задано  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \rho)$  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.  $(X, \tau)$ , де  $\tau = 2^X$ , ще називають дискретною топологією.

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

**Example 1.1.6** Маємо  $X = \mathbb{R}$  та розглянемо  $\tau = \{U \subset \mathbb{R} \mid U = \emptyset \text{ або } U = \mathbb{R} \setminus S, S \subset \mathbb{R} - \text{деяка скінченна} \}.$ 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  $U_{\alpha}$ , 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  $(X, \tau)$  та  $(X, \tau')$  – два топологічних простори.  $\tau'$  називається **сильнішою за**  $\tau$ , якщо

$$\tau'\supset \tau$$

 $\tau'$  називається слабшою за  $\tau$ , 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – топологічний простір.

Топологічний простір називається метризуючим, якщо

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

Інакше кажучи, метрика  $\rho$  **індукує ту саму топологію**, що була на початку.

**Example 1.2.2** Зокрема дискретний топологічний простір  $(X,\tau)$  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  $(X,\tau)$  не буде метризуючим при  $\#X \ge 2$ . !Припустимо, що існує метрика  $\rho$ , 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  $(\mathbb{Z},\tau)$  — 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  $(X, \rho)$  та  $(X, \rho')$  – 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  $(X, \rho)$  та  $(X, \rho')$  – 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  $(X, \rho)$  та  $(X, \rho')$  – 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  $(X, \rho')$ .

Нехай U — відкрита в  $(X,\rho)$ . 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  $(X,\rho')$ . Оскільки це для довільної точки, то U – відкрита в  $(X,\rho')$ .

Нехай U — відкрита в  $(X, \rho')$ , 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 ( $\mathbb{Z},\rho$ ) – два метричних простори. Тут d – дискретна метрика та  $\rho$  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  $\not\sim$   $\rho$ . 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  $(X, \tau)$  – 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  $\{x_n \in X, n \geq 1\}$  збігається до точки  $x \in X \iff \exists N : \forall n \geq N : x_n = x.$ 

 $\implies$  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  $(X, \tau)$  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  $(X, \tau_{\text{discr}})$  – 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  $(X, \tau)$  та  $(X, \tau')$ . Тоді id – неперервне  $\iff \tau$  сильніша за  $\tau'$ .

 $\Rightarrow$  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,  $\mathrm{id}$  – неперервне.

**Proposition 1.4.6** Задані  $(X, \tau)$  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  $\epsilon$ .

**Definition 1.4.7** Задані  $(X, \tau)$  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  $(X, \tau)$  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  $(X,\tau)$  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

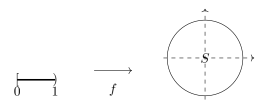
- 1. іd:  $X \to X$  неперервне відображення будь-якій топології  $\tau$ ;
- 2. Нехай  $f\colon X\to Y$  та  $g\colon Y\to Z$  обидва неперервні. Тоді  $g\circ f\colon X\to Z$  неперервне.
- 1. Вказівка:  $id^{-1}(U) = U$ .
- 2. Вказівка:  $(g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$ .

**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  $(\mathbb{R}, \rho)$  – стандартний евклідів простір. Тут виконується неперервність, оскільки  $\tau_{\text{discr}}$  – 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  $(X, \tau)$  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  $(X, \tau)$  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.

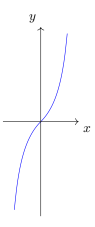
Дійсно,  $f \in C([0,1])$  як лінійна функція. Далі знайдемо обернене відображення — воно дорівнює  $f^{-1}(u) = \frac{u-a}{b-a}$ , причому  $f^{-1} \in C([a,b])$  знову як лінійна функція.

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

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  $(0,1] \not\cong S$ .

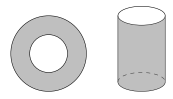
**Example 1.5.7** Також маємо  $(a,b)\cong \mathbb{R}$ . Можна спочатку довести, що  $(-1,1)\cong \mathbb{R}$ , якщо задати  $f(x)=\frac{x}{1-|x|}$  – це дійсно буде гомеоморфізмом.



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  $f\colon [a,b]\to\mathbb{R}$ . 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  $\mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m \iff n=m.$ 

## 1.6 Конструкція топології за базою

**Definition 1.6.1** Задано  $(X, \tau)$  – топологічний простір. Клас  $\mathcal{B}$  підмножин X назвемо **базою топології**  $\tau$ , 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  $(X, \rho)$ , де індукується топологія  $\tau_{\rho}$ . 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  $(X,\tau)$  – 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.  $\forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}: B_1 \cap B_2 = \bigcup_{U \in \tilde{\mathcal{B}}} U$ , де  $\tilde{\mathcal{B}} \subset \mathcal{B}$  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 (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 (уже не топологічний простір). 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  $(X, \tau)$  – топологія та  $\mathcal{B}$  – база топології, то  $\mathcal{B}$  – база множини.

Виявляється, що якщо в нас  $\epsilon$  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  $(X, \tau_{\mathcal{B}})$  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.

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

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

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

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

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  $\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}=\bigcup_{\alpha}U$ , 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  $U_{1}\cap U_{2}=\bigcup_{U\in\mathcal{B}_{1}}(U\cap V)$ . Оскільки  $U,V\in\mathcal{B}$ , то в силу того, що  $\mathcal{B}$  — база множини  $X$ , звідси  $U_{1}\cap U_{2}=\bigcup_{U\in\mathcal{B}_{2}}U$ 

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

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

тож  $U_1 \cap U_2 \in \tau_{\mathcal{B}}$ .

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  $\tau'$  – 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

ми визначали  $au_{\mathcal{B}}$ , випливає, що  $U \in au_{\mathcal{B}}$ . Нехай  $U \in au_{\mathcal{B}}$ , тоді звідси за побудовою,  $U = \bigcup_{r=a}^{\infty} V$ , але тоді  $V \in au'$  – відкрита множина як

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

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

**Proposition 1.6.8** 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 1.6.9 Тобто коли топологія побудована за базою, то для неперервності достатньо перевірити умову для елементів з бази, а не з усієї топології.

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 1.6.10** Задано  $(X, \tau)$  – топологічний простір та  $\mathcal{B}$  – його база. Простір задовольняє другу аксіому зліченності (англ. second-countable), якщо

**Example 1.6.11** Зокрема ( $\mathbb{R}, \tau$ ) 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  $U = \bigcup_{x \in U} (x-r, x+r)$ .

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,  $q_n, r_n \in \mathbb{Q}$  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.

#### 1.7 Конструкція топології за передбазою

**Definition 1.7.1** Задано  $(X, \tau)$  – топологічний простір. Клас S підмножин X назвемо **передбазою топології**  $\tau$ , якщо

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

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  $\mathcal{S}$ ).

### Proof.

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

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

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

 $\buildrel oxedsymbol{\subseteq}$  Дано:  $\bigcup_{U\in\mathcal{S}}U=X.$  Нам треба показати, що  $\mathcal{B}=\left\{\bigcap_{i=1}^nS_i\mid S_i\in\mathcal{S}\right\}$  – база X. Дійсно,

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

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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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.

ІПрипустимо, 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  $x \in A$ .

 $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tab$ 

 $\overline{\text{Нехай}}\ x\in X\setminus A$ , 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  $(X, \tau)$  – 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  $(A, \tau_A)$  називається **підпростором** топологічного простору  $(X, \tau)$ .

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**  $au_A$  задає топологію та  $(A, au_A)$  теж утворює топологічний простір.

### Proof.

- 1.  $\emptyset$ , *A* ∈  $\tau$ *<sup>A</sup>* 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  $(X,\tau)$ . 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  $(X, \rho)$ , 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  $(A, \rho_A)$  індукує топологію підпростору  $\tau_A$ .

**Example 1.9.4** Маємо  $(X, \tau_{\text{discr}})$  – дискретний топологічний простір. Оберемо  $A \subset X$ , тоді підпростір  $(A, \tau_A)$  – 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  $(A, \tau_A)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $V=A\cap S$ .

 $\leftarrow$  Аналогічно.

**Proposition 1.9.7** Задано  $(X, \tau)$  – 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 випалку A не є відкритою на X – зрозуміло. Ладі зауважимо, що U – відкри

У цьому випадку A не  $\varepsilon$  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  $(X,\tau)$  – 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  $\tau_A$  ще інколи називають **індукованою топологією** на A.

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

Вказівка:  $i_A^{-1}(W) = W \cap A$ .

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

**Proposition 1.9.13** Задано  $(X, \tau)$  – 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.

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

 $\rightleftarrows$  Дано:  $i \circ f : Y \to X$  – 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,  $i \circ f \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , 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  $(X, \tau)$  – топологічний простір та  $f \colon X \to Y$  – неперервне. Тоді звуження  $f\Big|_A\colon A\to Y\ -\ \text{теж неперервне, де }A\subset X.$  Вказівка:  $f\Big|_A=f\circ\imath,\ \partial e\ \imath\colon A\to X.$ 

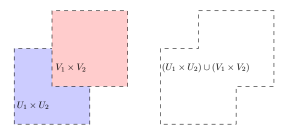
**Example 1.9.16** Тобто маємо  $f: \mathbb{R} \to [-1, 1]$ , що задано  $f(x) = \sin x$ , що неперервне. Тоді  $f\Big|_{[-\pi, \pi]}: [-\pi, \pi] \to [-\pi, \pi]$ [-1, 1] – теж неперервне.

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

#### 1.10 Добуток просторів

Нехай задані  $(X_1, \tau_1)$  та  $(X_2, \tau_2)$  – 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  $(\mathbb{R}, \tau_1)$  та  $\mathbb{R}, \tau_2)$  – 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  $(U_1 \times U_2) \cup (U_1 \times U_2) = (0,2) \times (0,2)$  $(V_1 \times V_2)$  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,  $X_1 \times X_2 =$  $U_1 \times U_2$ , і в це же об'єднання буде входити  $X_1 \times X_2$ , а тому рівність легітимна;
- 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  $(X_1, \tau_1)$  та  $(X_2, \tau_2)$  – два топологічних простори. **Добутком топологій**  $\tau_1, \tau_2$  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  $(X_1, \tau_1)$  та  $(X_2, \tau_2)$  – два топологічних простори. Наступні твердження еквівалентні:

- 1) U відкрита на  $X_1 \times X_2$ ;
- 2)  $U=\bigcup U_1^{lpha} imes U_2^{lpha}$  для деяких сімей  $\{U_1^{lpha}\}$  та  $\{U_2^{lpha}\}$  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.

 $1)\Leftrightarrow 2)$  випливає 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  $\mathbb{R}^n$ .

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  $\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$ .

 $\overline{\text{Нехай}}\ (x_1,\ldots,x_n)\in U$ , 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  $d_{\infty}$ , а тому й відносно еквлідової метрики.

**Proposition 1.10.6** Задані  $(X_1, \tau_1)$  та  $(X_2, \tau_2)$  – два топологічних простори. Тоді відображення  $\operatorname{pr}_1\colon X_1\times X_2\to X_1$  та  $\operatorname{pr}_2\colon X_1\times X_2\to X_2$  – неперервні.

$$X_1 \stackrel{\operatorname{pr}_1}{\longleftarrow} X_1 \times X_2 \stackrel{\operatorname{pr}_2}{\longrightarrow} X_2$$

### Proof.

Достатньо показати для  $\operatorname{pr}_1$ , бо з  $\operatorname{pr}_2$  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  $(X_1, \tau_1)$  та  $(X_2, \tau_2)$  – два топологічних простори. Нехай  $(Z, \sigma)$  – також топологічний простір, встановимо відображення  $f \colon Z \to X_1 \times X_2$  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.

 $\leftarrow$  Дано:  $f_1, f_2$  – обидва неперервні.

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  $(X_1, \tau_1)$  та  $(X_2, \tau_2)$  – 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  $X_1 \times X_2 = \bigcup_{B \in \mathcal{B}'} B$ .

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

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

$$\tau_{\mathcal{B}} \subset \tau_{\mathcal{S}}$$
, 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  $\prod U_{\alpha}$ , 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  $au_{\mathcal{B}}$  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.

### Фактортопологія

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

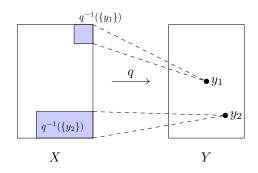
**Definition 1.11.1** Задано  $(X, \tau)$  – топологічний простір та  $q: X \to Y$  – сюр'єктивне відображення. Фактортопологію на У визначимо таким чином:

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

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

Remark 1.11.2  $au/_\sim$  дійсно задає топологію та  $(Y, au_\sim)$  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  $X = \bigsqcup_{y \in Y} q^{-1}(\{y\})$ .

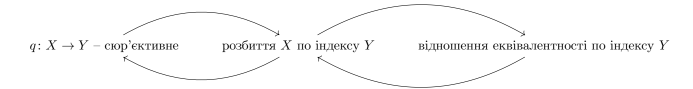
Навпаки, нехай множина X має розбиття, тобто  $X = \bigsqcup_y S_y$ . Тоді можна визначити відображення q

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  $(X, \tau)$  – 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  $(X,\tau)$  – 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.

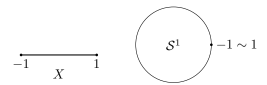
**Proposition 1.11.6** Задано  $(X, \tau)$  – топологічний простір та  $\sim$  – відношення еквівалентності на X. Також нехай  $(Y, \sigma)$  – інший топологічний простір та відображення  $f \colon X/_{\sim} \to Y$ . f – неперервне  $\iff f \circ \pi$  – неперервне.

### Proof.

 $\Rightarrow$  випливає з того, що  $f, \pi$  одночасно неперервні.

 $\sqsubseteq$  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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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 $\varepsilon$ 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  $X = \bigcup \{x_i\}$ .

 $\Leftarrow$   $\partial ue$ . 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(A, \tau_A)$  — 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  $(A, \tau_A)$  — 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  $(X,\tau)$  – компактний простір та  $A\subset X$  – замкнена. Тоді  $(A,\tau_A)$  – 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  $(Y, \tau_Y)$  за **Ex. 1.9.5**.

Зауважимо, що Y – компактна множина, тому що  $(Y, \tau_Y)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – компактний та гаусдорфів простір.

A – компактна  $\iff$  A – замкнена.

#### 2.3 Компактність та добуток просторів

### Theorem 2.3.1 Теорема Тіхонова (скінченний варіант)

Задані  $(X, \tau_1)$  та  $(Y, \tau_2)$  – 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  $(Y, \tau_2)$  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  $(X, \tau_1)$  – 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  $\epsilon$ 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  $(X, \tau)$  — 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  $(X, \tau_{\text{dicsr}})$  – 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)  $(X, \tau)$  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:  $(X, \tau)$  – 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  $(X,\tau)$  — 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  $(B,\tau_B)$ , 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 тому A2 — A3 на всій множині A4. Отже, A3 тому A4 — A4 на всій множині A8.

**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  $(X, \tau_1)$  та  $(Y, \tau_2)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – топологічний простір.

**Шляхом** в X називають неперервне відображення  $\gamma \colon [0,1] \to X$ . Ми називаємо  $\gamma$  **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  $(X, \tau)$  – 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  $\gamma$  з x в y та шлях  $\delta$  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:

$$p: \Gamma_f \to X$$
  $(x,y) \mapsto x$   
 $q: X \to \Gamma_f$   $x \mapsto (x, f(x)).$ 

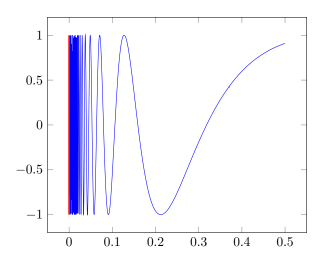
Зауважимо, що  $p\circ q=\mathrm{id}_X$  та  $q\circ p=\mathrm{id}_{\Gamma_f}.$  Тож вони взаємно оборотні. Залишилося довести, що ці два відображення — неперервні.

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  $\gamma$  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  $\gamma$  – неперервний, то  $\gamma_1,\gamma_2$  – також неперервні. Але [0,1] – компакт, тож  $\gamma_1,\gamma_2$  – 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  $\gamma_1$  – 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 є 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  $(X, \tau_1)$  та  $(Y, \tau_2)$  – 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:  $\gamma_1$  між x,x' в X;  $\gamma_2$  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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – 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  $(X,\tau)$  – 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  $(X, \tau)$  – нормальний топологічний простір. Припустимо, що A – замкнена та U – відкрита, де  $A \subset U$ . Тоді існує V – відкрита множина, для якої  $A \subset V$ ,  $\mathrm{Cl}(V) \subset U$ .

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  $(X,\tau)$  – 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  $(X, \tau)$  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

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