

26 Повнота, передкомпактність, компактність

§26.1 Фільтр Коші

Означення 26.1. Фільтр \mathfrak{F} у топологічному векторному просторі X називається **фільтром Коші**, якщо для будь-якого околу нуля U існує такий елемент $A \in F$, що $A - A \subset U$. Такий елемент A називається **малим порядку U** .

Теорема 26.1

Якщо фільтр \mathfrak{F} має границю, то \mathfrak{F} — фільтр Коші.

Доведення. Нехай $\lim \mathfrak{F} = x$ і $U \in \mathfrak{R}_0$. Виберемо $V \in \mathfrak{R}_0$ з $V - V \subset U$. За теоремою 1.1 (п.1) існує такий елемент $A \in \mathfrak{F}$, що $A \subset x + V$. Отже,

$$A - A \subset (x + V) - (x + V) \subset V - V \subset U. \quad \square$$

Теорема 26.2

Нехай \mathfrak{F} — фільтр Коші на ТВП X і x — гранична точка \mathfrak{F} . Тоді $\lim \mathfrak{F} = x$.

Доведення. Нехай $x + U$ — довільний окіл точки x , де $U \in \mathfrak{R}_0$. Виберемо окіл $V \in \mathfrak{R}_0$ з $V + V \subset U$ і множину $A \in F$, малу порядку V : $A - A \subset V$. За означенням граничної точки, множини A і $x + V$ перетинаються, тобто існує $y \in A \cap (x + V)$. Тоді

$$x + U \supset x + V + V \supset y + V \supset y + A - A \supset y + A - y = A.$$

Таким чином, окіл $x + U$ містить елемент фільтра \mathfrak{F} , отже, $x + U \in F$. \square

§26.2 Повнота і фільтри

Означення 26.2. Множина A у ТВП X називається **повною**, якщо будь-який фільтр Коші на X , що містить A як елемент, має границю, що належить A .

Зауваження 26.1 — Зокрема, топологічний векторний простір X називається **повним**, якщо будь-який фільтр Коші в X має границю.

Теорема 26.3

Нехай X — підпростір топологічного векторного простору E і $A \subset X$ — повна в X підмножина. Тоді A є повною як підмножина простору E .

Доведення. Нехай \mathfrak{F} — фільтр Коші на E , що містить A як елемент. Тоді, зокрема $X \in \mathfrak{F}$, то слід \mathfrak{F}_X фільтра \mathfrak{F} на X є фільтром. Легко бачити, що \mathfrak{F}_X — це фільтр Коші на X , що містить A як елемент. Отже, через повноту A у X фільтр \mathfrak{F}_X має в X границю $a \in A$. Ця ж точка a буде границею фільтра \mathfrak{F} в E . \square

Теорема 26.4

Повна підмножина A хаусдорфового ТВП X є замкнутою.

Зауваження 26.2 — Зокрема, якщо підпростір хаусдорфового ТВП є повним в індукованій топології, то цей підпростір є замкнутим.

§26.3 Передкомпактність і компактність

Доведення. Нехай точка $x \in X$ належить замиканню множини A . Нам потрібно довести, що $x \in A$. Розглянемо сімейство \mathfrak{D} усіх перетинів вигляду $(x + U) \cap A$, де $U \in \mathfrak{R}_0$. Усі такі перетини не порожні, і \mathfrak{D} задовольняє усі аксіоми бази фільтра. Фільтр \mathfrak{F} , породжений базою \mathfrak{D} , мажорує фільтр \mathfrak{R}_x усіх околів точки x , отже, $x = \lim \mathfrak{F}$. Зокрема, \mathfrak{F} — це фільтр Коші. За побудовою, наша повна множина A є елементом фільтра \mathfrak{F} ; отже, відповідно до означення, фільтр \mathfrak{F} має границю в A . Через єдиність границі $x \in A$, що і було потрібно довести. \square

Означення 26.3. Множина A у ТВП X називається **передкомпактом**, якщо для будь-якого околу нуля U існує така скінченна множина $B \subset X$, що $A \subset U + B$. Така множина B називається, за аналогією з ε -сіттю, **U -сіттю** множини A .

Теорема 26.5

Щоб підмножина A хаусдорфового ТВП X була компактом, необхідно і достатньо, щоб A була одночасно передкомпактом і повною множиною в X .

§26.4 Поглинання і обмеженість

Означення 26.4. Нехай X — топологічний векторний простір. Будемо говорити, що окіл нуля $U \in \mathfrak{R}_0$ **поглинає** множину $A \subset X$, якщо існує таке число $N > 0$, що $A \subset tU$ для будь-якого $t \geq N$.

Означення 26.5. Множина $A \subset X$ називається **обмеженою**, якщо вона поглинається кожним околом нуля.

Теорема 26.6

Властивості обмежених підмножин топологічного векторного простору X :

1. Нехай $A \subset X$ — обмежена множина. Тоді для будь-якого околу $U \in \mathfrak{R}_0$ існує таке число $N > 0$, що $A \subset tU$ для будь-якого $t \geq N$.
2. Об'єднання скінченної кількості обмежених множин обмежене.
3. Будь-яка скінченна множина є обмеженою.
4. Будь-який передкомпакт у X є обмеженим.

Доведення.

1. Нехай $V \in \Omega_0$ — врівноважений окіл, що міститься в U за **теорем. 25.2** (п. 2). Виберемо таке число $N > 0$, що $A \subset NV$. Тоді для будь-якого $t \geq N$ маємо

$$A \subset NV = t(Nt^{-1}V) \subset tV \subset tU.$$

2. Нехай A_1, A_2, \dots, A_n — обмежені множини, U — окіл нуля. За попереднім пунктом

$$\forall A_k \quad \exists N_k : \quad \forall t \geq N \quad A_k \subset tU.$$

Покладемо $N = \max_k N_k$, $k = 1, 2, \dots, n$. Тоді $\forall t \geq N$ усі включення $A_k \subset tU$ виконуються одночасно, тобто $\bigcup_{k=1}^n A_k \subset tU$.

3. Одноточкова множина є обмеженою, оскільки окіл нуля є поглинаючою множиною. Отже, за попереднім пунктом, будь-яка скінченна множина як скінченне об'єднання одноточкових множин є обмеженою.
4. Нехай A — передкомпакт в X , U — окіл нуля. Виберемо врівноважений окіл $V \in \Omega_0$, такий що $V + V \subset U$. За означенням передкомпакта, існує така скінченна множина $B \subset X$, що $A \subset B + V$. Відповідно до попереднього пункту, можна знайти такий коефіцієнт $N > 0$, що $B \subset NV$. Тоді

$$A \subset B + V \subset NV + V \subset N(V + V) \subset NU. \quad \square$$

§26.5 Література

- [1] Кадец В. М. Курс функціонального аналізу / В. М. Кадец — Х.: ХНУ им. В. Н. Каразіна, 2006. (стр. 502–504).