# 21 Ультрафільтри

### §21.1 Ультрафільтр як мажоранта

#### Лема 21.1

Нехай  $\mathfrak{M}$  — лінійно упорядкована непорожня сім'я фільтрів, заданих на множині X, тобто для довільни  $\mathfrak{F}_1, \mathfrak{F}_2 \in \mathfrak{M}$  або  $\mathfrak{F}_1 \subset \mathfrak{F}_2$ , або  $\mathfrak{F}_2 \subset \mathfrak{F}_1$ . Тоді об'єднання  $\mathfrak{F}$  усіх фільтрів сім'ї  $\mathfrak{M}$  також буде фільтром на X.

Доведення. Перевіримо виконання аксіом фільтра для об'єднання сім'ї множин  $\mathfrak{M}$ . Перші дві аксіоми є очевидними, а тому перевіримо останні дві.

Перетин: якщо  $A, B \in \mathfrak{F}$ , то знайдуться такі  $\mathfrak{F}_1, \mathfrak{F}_2 \in \mathfrak{M}$ , що  $A \in \mathfrak{F}_1, B \in \mathfrak{F}_2$ . За умовою, один з фільтрів  $\mathfrak{F}_1$  і  $\mathfrak{F}_2$  мажорує інший. Нехай, без обмеження загальності,  $\mathfrak{F}_1 \subset \mathfrak{F}_2$ . Тоді окрім множини B йому належить і множина A, адже  $A \in \mathfrak{F}_1 \subset \mathfrak{F}_2$ . Оскільки  $\mathfrak{F}_2$  — фільтр, то  $A \cap B \in \mathfrak{F}_2 \subset \mathfrak{F}$ , тобто сім'я  $\mathfrak{F}$  справді замкнена відносно (скінченного) перетину.

Надмножина: якщо  $A \in \mathfrak{F}$  і  $A \subset B \subset X$ , то знайдеться такий  $\mathfrak{F}_1 \in \mathfrak{M}$ , що  $A \in \mathfrak{F}_1$ , а тому  $B \in \mathfrak{F}_1$ , як надмножина елеметну фільтра. Як наслідок,  $B \in \mathfrak{F}$  і сім'я  $\mathfrak{F}$  виявляється замкненою відносно взяття надмножини.

Означення 21.1. Ультрафільтром на X називається максимальний за включенням фільтр на X. Інакше кажучи, фільтр  $\mathfrak A$  на X називається ультрафільтром, якщо будь-який фільтр  $\mathfrak F$  на X, що мажорує  $\mathfrak A$ , збігається з  $\mathfrak A$ .

#### Теорема 21.1

Для кожного фільтра  $\mathfrak{F}$  на X існує ультрафільтр, що його мажорує.

Доведення. Випливає з леми Цорна. Більш детально, необхідно розглянути частково упорядковану множину (сім'ю) фільтрів, що мажорують  $\mathfrak{F}$ . Лемма 21.1 показує, що довільний ланцюг (лінійно впорядкована підмножина) має верхню межу (також кажуть верхню грань або мажоранту).

Тоді лема Цорна стверджує, що у нашій частково упорядкованій множині є максимальний елемент. З одного боку зрозуміло, що він буде ультрафільтром, адже немає іншого фільтра, що його мажорує, а з іншого — зо він буде мажорувати  $\mathfrak{F}$ , адже усі елементи нашої частково упорядкованої множини за побудовою мажорують  $\mathfrak{F}$ .

# §21.2 Властивості і критерій ультрафільтра

#### Лема 21.2

Нехай  $\mathfrak A$  — ультрафільтр,  $A\subset X$  і всі елементи ультрафільтр перетинаються з A. Тоді  $A\in \mathfrak A$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>для якого не існує більшого, але не обов'язково більший за кожен інший

Доведення. Додавши до сім'ї множин  $\mathfrak A$  як елемент множину A ми отримаємо центровану систему множин. Справді, для цього достатньо аби  $\mathfrak A$  була просто фільтром, а точніше замкненою відносно скінченного перетину. Тоді додавши у цей перетин, який є елементом  $\mathfrak A$ , ще й A можна просто скористатися умовою на непорожні перетини A із елементами  $\mathfrak A$ . Зрозуміло, що ці міркування працюють і для ультрафільтрів, адже кожен ультрафільтр є фільтром. Таким чином уся розширена система множин є центрованою.

За теорем. 19.2 звідси випливає, що знайдеться фільтр  $\mathfrak{F}$ , який містить усі елементи нашої центрованої системи. Але тоді  $\mathfrak{F} \supset \mathfrak{A}$ , звідки випливає, що  $\mathfrak{F} = \mathfrak{A}$ , адже  $\mathfrak{A}$  — ультрафільтр, і розширюватися уже нікуди. У той же час, за побудовою,  $A \in \mathfrak{F}$ , тобто  $A \in \mathfrak{A}$ .

Зауваження 21.1 — Якщо зняти умову того, що  $\mathfrak A$  — ультрафільтр, і сказати що він просто фільтр, то вийде, що його можна розширити до якогось  $\mathfrak A'$  щоб додати якийсь новий елемент A, за умови що цей A перетинається із усіма елеменами  $\mathfrak A$ .

#### Теорема 21.2 (критерій ультрафільтра)

Для того, щоб фільтр  $\mathfrak A$  на X був ультрафільтром, необхідно і достатньо, щоб для довільної множини  $A\subset X$  або сама множина A, або її доповнення  $X\setminus A$  належало фільтру  $\mathfrak A$ .

Доведення. **Необхідність.** Нехай  $\mathfrak{A}$  — ультрафільтр, і  $X \setminus A \notin \mathfrak{A}$ . Тоді жодна множина  $B \in \mathfrak{A}$  не міститься цілком в  $X \setminus A$ , тобто будя-яка  $B \in \mathfrak{A}$  перетинається з A. Отже, за попередньою лемою,  $A \in \mathfrak{A}$ .

**Достатність.** Припустимо що  $\mathfrak{A}$  — не ультрафільтр. Тоді існує фільтр  $\mathfrak{F} \supset \mathfrak{A}$  і множина  $A \in \mathfrak{F} \setminus \mathfrak{A}$ . За побудовою,  $A \notin \mathfrak{A}$ . З іншого боку,  $X \setminus A$  не перетинається з  $A, A \in \mathfrak{F}$ , отже  $X \setminus A \notin \mathfrak{F}$ , а отже  $X \setminus A \notin \mathfrak{A} \subset \mathfrak{F}$ .

#### Наслідок 21.1

Образ ультрафільтра є ультрафільтром.

Доведення. Нехай  $f: X \to Y$  і  $\mathfrak{A}$  — ультрафільтр на X. Розглянемо довільну множину  $A \subset Y$ . Тоді або  $f^{-1}(A)$  або  $f^{-1}(Y \setminus A) = Y \setminus f^{-1}(A)$  належить  $\mathfrak{A}$ , отже  $A \in f[\mathfrak{A}]$  або  $Y \setminus A \in f[\mathfrak{A}]$ .

# §21.3 Ультрафільтри, збіжність і компактність

#### Лема 21.3

Нехай  $\mathfrak A$  — ультрафільтр на хаусдорфовому топологічному просторі X і  $x\in \mathrm{LIM}(\mathfrak A).$  Тоді  $x=\lim \mathfrak A.$ 

Доведення. Нехай  $U \in \Omega_x$ . Тоді за означенням граничної точки окіл U перетинається зі всіма елементами ультрафільтра  $\mathfrak{A}$ . За демм. 21.2  $U \subset \mathfrak{A}$ .

21 Ультрафільтри 125

#### Теорема 21.3 (критерій компактності у термінах ультрафільтрів)

Для хаусдорфового топологічного простору X нижченаведені умови  $\varepsilon$  еквівалентними:

- X компакт;
- $\bullet$  кожен ультрафільтр на X має граничну точку;
- $\bullet$  кожен ультрафільтр на X має границю.

Доведення.  $1 \implies 2$ . Фільтр  $\mathfrak{F}$  — центрована сім'я множин. Тим більше, центрованою буде сім'я замикань елементів фільтра. Отже, перетин LIM( $\mathfrak{F}$ ) цих замикань не є порожнім.

 $2\implies 1$ . Нехай  $\mathfrak C$  — довільна центромана система замкнених підмножин простору X. За теорем. 19.2 існує фільтр  $\mathfrak F\supset \mathfrak C$ . Тоді

$$\bigcap_{A\in\mathfrak{C}}\overline{A}\supset\bigcap_{A\in\mathfrak{F}}\overline{A}=\mathrm{LIM}(\mathfrak{F})\neq\varnothing.$$

- $2 \implies 3$ . За умовою кожен ультрафільтр має граничну точку, а за лемм. 21.3 ця точка буде його границею.
- $3 \implies 2$ . Розглянемо довільний фільтр  $\mathfrak{F}$  на X і виберемо (теорем. 21.1) ультрафільтр  $\mathfrak{A} \supset \mathfrak{F}$ . За умовою ультрафільтр  $\mathfrak{A}$  має границю  $x \in X$ . Згідно твердження 3) теорем. 20.2 точка  $x \in \text{граничною точкою фільтра } \mathfrak{F}$ .

#### Наслідок 21.2

Нехай  $\mathfrak A$  — ультрафільтр на  $E,\,X$  — топологічний простір і образ функції f:E o X лежить в деякому компакті  $K\subset X.$  Тоді існує  $\lim_{\mathfrak A}f.$ 

Доведення. Розглянемо f як функцію, що діє з E в K. Оскільки (виснов. 21.1)  $f[\mathfrak{A}]$  є ультрафільтром на компакті K, то існує  $\lim f[\mathfrak{A}]$ . Отже, за означенням,  $\lim_{\mathfrak{A}} = \lim f[\mathfrak{A}]$ .

## **§21.4** Література

[1] **Кадец В. М.** Курс функционального анализа / В. М. Кадец — Х.: ХНУ им. В. Н. Каразина, 2006. (стр. 484–490).