Online First 2025

УДК 517.977

# МНОЖЕСТВА ПРИТЯЖЕНИЯ В АБСТРАКТНЫХ ЗАДАЧАХ О ДОСТИЖИМОСТИ

### А. Г. Ченцов

Рассматриваются абстрактные задачи о достижимости в топологическом пространстве (ТП) при наличии ограничений асимптотического характера (ОАХ); данные ОАХ могут возникать, в частности, при последовательном ослаблении тех или иных стандартных ограничений. Упомянутые ОАХ порождаются непустым семейством множеств в исходном пространстве обычных решений (управлений). Результатом действия ОАХ можно в упомянутых случаях считать множество притяжения, являющееся предельным по отношению к "обычным" достижимым множествам (ДМ); данные ДМ в задачах управления могут соответствовать областям достижимости при тех или иных конкретных ограничениях на выбор управлений.

Ключевые слова: задача о достижимости, множество притяжения, фильтр.

#### A. G. Ghentsov. Attraction sets in abstract reachability problems.

Abstract reachability problems in topological space with constraints of asymptotic nature (CAN) are considered; given CAN can arise (in particular) under consistent weakening of one or another standard constraints. The above-mentioned CAN are generated by a nonempty family of sets in the initial space of usual solutions (controls). As a result of action of CAN, we can (in the above-mentioned cases) consider attraction set being the limit with respect to "usual" reachable sets (RS); in control problems, given RS may correspond to reachability domains under one or another concrete constraints on the control choice.

Keywords: attainability problem, attraction set, filter.

MSC: 05A05, 97N70, 97N80

**DOI**: 10.21538/0134-4889-2025-31-2-fon-02

# Введение

Статья продолжает цикл исследований автора, посвященных вопросам достижимости элементов топологических пространств (ТП) при наличии ограничений асимптотического характера (ОАХ). Данные вопросы были мотивированы исследованиями в области теории управления (см. [1–3] и др.) и математического программирования (см. [4;5]), касающимися оптимизации и достижимости (в меньшей степени) при сколь угодно малом ослаблении стандартных ограничений, таких, например, как фазовые ограничения в задачах управления и неравенства в задачах математического программирования.

В работах, связанных с построением корректных расширений (см. [1–3;6]), был указан весьма общий подход, опирающийся на своеобразную компактификацию пространства решений исходной задачи. Данный подход в большей степени применялся к исследованию экстремальных задач и, в частности, задач оптимального управления; особо отметим работы [1–3]. При исследовании задач управления с импульсными ограничениями Н. Н. Красовский предложил (см. [7]) использовать конструкции с применением аппарата обобщенных функций. Заметим в этой связи, что в случае линейных управляемых систем с разрывностью в коэффициентах при управляющих воздействиях и ограничениях импульсного характера возникают эффекты, имеющие смысл произведения разрывной функции на обобщенную. В работах [8–11] и ряде других для преодоления возникающих при этом трудностей было предложено использовать аппарат расширений в классе (скалярных и векторных) конечно-аддитивных мер. В рамках данного направления затем получили развитие методы исследования задач о достижимости с ОАХ;

данные ОАХ могут возникать при последовательном ослаблении стандартных ограничений, но также и изначально (см. [12–14]). Сами же ОАХ определяются в общем случае посредством непустого семейства множеств в пространстве обычных решений; данное семейство без потери общности можно полагать направленным.

Заметим, что один из вариантов задачи, актуальной для приложений, связан с исследованием асимптотического поведения области достижимости (ОД) управляемой системы при последовательном ослаблении ограничений на выбор управления; исходная ОД (в невозмущенной задаче) "заменяется" при этом множеством притяжения (МП) в пространстве терминальных состояний. Однако подобные по смыслу МП могут возникать и в других содержательных задачах (см. в этой связи [15, гл. 8]; отметим также [15, (8.3.10), предложение 8.3.1]), где проясняется понятие МП, и [9, предложение 3.3.1], где указаны условия секвенциальной реализации МП. Важную роль в общих построениях МП играют фильтры и направленности (см. [16, разд. 1.6]); в настоящей статье особое внимание уделяется использованию ультрафильтров (у/ф), т.е. максимальных фильтров. Заметим, в частности, что по ряду причин, обсуждаемых ниже, при исследовании МП в содержательных постановках задачи о достижимости можно в существенной части ограничиться рассмотрением случаев, когда семейство, порождающее ОАХ, является фильтром. Разумеется, речь идет о построениях качественного характера; важно отметить, что фильтры позволяют (см. [16, разд. 1.6; 17, гл. I]) реализовать в очень общей форме понятие сходимости в ТП. Сосредоточимся здесь на представлениях МП в терминах фильтров и у/ф множества, точки которого имеют смысл обычных решений.

Настоящий выпуск посвящен Александру Борисовичу Куржанскому. Во время подготовки журнала случилось непоправимое — Александр Борисович ушел из жизни. Вечная память нашему замечательному ученому и педагогу, сделавшему очень много для математической науки и образования на Урале.

# 1. Общие сведения

Используем стандартную теоретико-множественную символику (кванторы, связки и др), "  $\stackrel{\triangle}{=}$  " — равенство по определению, " $\varnothing$ " — пустое множество, def заменяет фразу "по определению". Семейством называем множество, все элементы которого сами являются множествами. Принимаем аксиому выбора. Неупорядоченной парой объектов u и v называем и обозначаем через  $\{u;v\}$  единственное множество со свойствами  $u \in \{u;v\}, v \in \{u;v\}$  и при  $z \in \{u;v\}$   $(z=u) \lor (z=v)$ . Множества — объекты, а тогда (см. [18, с. 67]) для любых объектов x и y в виде  $(x,y) \stackrel{\triangle}{=} \{\{x\};\{x;y\}\}$  имеем упорядоченную пару (УП) с первым элементом x и вторым элементом y. Если h есть УП, то через  $\mathrm{pr}_1(h)$  и  $\mathrm{pr}_2(h)$  обозначаем соответственно первый и второй элементы h, однозначно определенные равенством h = ( $\mathrm{pr}_1(h),\mathrm{pr}_2(h)$ ). Каждому множеству H сопоставляется семейство  $\mathcal{P}(H)$  всех подмножеств ( $\mathrm{п/m}$ ) H;  $\mathcal{P}'(H) \stackrel{\triangle}{=} \mathcal{P}(H) \setminus \{\varnothing\}$ , а  $\mathrm{Fin}(H)$  — семейство всех конечных множеств из  $\mathcal{P}'(H)$ , т. е. семейство всех непустых конечных  $\mathrm{п/m}$  H. В качестве H может использоваться семейство. Напомним, что (см. [18, гл. II, § 4]) для любых двух множеств X и Y

$$X \times Y \stackrel{\triangle}{=} \{ z \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(X \cup Y)) \mid \exists x \in X \ \exists y \in Y \colon z = (x, y) \}$$

есть декартово произведение X и Y. Непустому семейству  $\mathcal{A}$  и множеству B сопоставляем след  $\mathcal{A}|_{B} \stackrel{\triangle}{=} \{A \cap B \colon A \in \mathcal{A}\} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(B))$  данного семейства на B. Если  $\mathbb{M}$  — множество и  $\mathcal{M} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(\mathbb{M}))$ , то в виде

$$\mathbf{C}_{\mathbb{M}}[\mathcal{M}] \stackrel{\triangle}{=} \{ \mathbb{M} \setminus M \colon M \in \mathcal{M} \} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(\mathbb{M}))$$

имеем (непустое) подсемейство  $\mathcal{P}(\mathbb{M})$ , двойственное к  $\mathcal{M}$ .

**Некоторые специальные семейства.** Фиксируем до конца настоящего пункта множество **I**. Тогда в виде

$$\pi[\mathbf{I}] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \ \mathcal{I} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(\mathbf{I})) \ | \ (\varnothing \in \mathcal{I}) \ \& \ (\mathbf{I} \in \mathcal{I}) \ \& \ (A \cap B \in \mathcal{I} \ \forall A \in \mathcal{I} \ \forall B \in \mathcal{I}) \right\}$$

имеем семейство всех  $\pi$ -систем (см. [19, с. 14]) п/м  $\mathbf{I}$  с "нулем" и "единицей". При этом

$$(\text{top})[\mathbf{I}] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \tau \in \pi[\mathbf{I}] \mid \bigcup_{G \in \mathcal{G}} G \in \tau \ \forall \mathcal{G} \in \mathcal{P}'(\tau) \right\} \in \mathcal{P}'(\pi[\mathbf{I}])$$

есть семейство всех топологий на  $\mathbf{I}$ ; если  $\tau \in (\text{top})[\mathbf{I}]$ , то в виде  $(\mathbf{I}, \tau)$  имеем  $\mathrm{T\Pi}$ , а  $\mathbf{C}_{\mathbf{I}}[\tau]$  есть семейство всех  $\mathrm{II}/\mathrm{II}$  замкнутых в этом  $\mathrm{TII}$ . Семейство всех решеток на множестве  $\mathbf{I}$  есть  $(\mathrm{LAT})_0[\mathbf{I}] \stackrel{\triangle}{=} \{ \ \mathcal{I} \in \pi[\mathbf{I}] \ | \ A \cup B \in \mathcal{I} \ \forall A \in \mathcal{I} \ \forall B \in \mathcal{I} \}.$ 

Если  $\mathcal{H}$  — семейство, а S — множество, то полагаем  $[\mathcal{H}](S) \stackrel{\triangle}{=} \{H \in \mathcal{H} \mid S \subset H\}$ . Наконец, непустому семейству  $\mathcal{M}$  сопоставляем семейство

$$(\operatorname{Cen})[\mathcal{M}] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathcal{Z} \in \mathcal{P}'(\mathcal{M}) \mid \bigcap_{Z \in \mathcal{K}} Z \neq \emptyset \ \forall \, \mathcal{K} \in \operatorname{Fin}(\mathcal{Z}) \right\}$$

всех непустых центрированных подсемейств  $\mathcal{M}$ ; если Y — множество и  $\mathcal{Y} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(Y))$ , то

$$(\operatorname{COV})[Y \mid \mathcal{Y}] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \ \mathcal{Z} \in \mathcal{P}'(\mathcal{Y}) \ \middle| \ Y = \bigcup_{Z \in \mathcal{Z}} Z \right\}$$

есть семейство всех покрытий Y множествами из  $\mathcal{Y}$ . Если A и B — множества, то через  $B^A$  обозначаем множество всех отображений (функций) из A в B, следуя [18, гл. II, §9]; свойство  $f \in B^A$  записываем также как  $f \colon A \to B$  (в этом случае  $f(a) \in B$  есть, как обычно, значение f в точке  $a \in A$ ). Если U и V — множества,  $g \in V^U$  и  $W \in \mathcal{P}(U)$ , то  $g^1(W) \stackrel{\triangle}{=} \{g(x) \colon x \in W\} \in \mathcal{P}(V)$  (образ W при действии g); прообраз  $H \in \mathcal{P}(V)$  обозначаем стандартно через  $g^{-1}(H)$ .

Элементы топологии. Если  $(X, \tau)$  есть ТП, т. е. X — множество и  $\tau \in (\text{top})[X]$ , и  $x \in X$ , то  $\mathbb{N}_{\tau}^{0}[x] \stackrel{\triangle}{=} \{G \in \tau \mid x \in G\}$  и  $\mathbb{N}_{\tau}[x] \stackrel{\triangle}{=} \{H \in \mathcal{P}(X) \mid \exists G \in \mathbb{N}_{\tau}^{0}[x] \colon G \subset H\}$ ; введены окрестности x в  $(X, \tau)$  (см. [17, гл. I]). Ясно (см.[17, гл. I, § 1.2]), что при  $\tau \in (\text{top})[X]$ , где X — множество,  $\tau = \{G \in \mathcal{P}(X) \mid G \in N_{\tau}(x) \ \forall x \in G\}$ ; если при этом  $A \in \mathcal{P}(X)$ , то

$$\operatorname{cl}(A,\tau) \stackrel{\triangle}{=} \big\{ \ x \in X \mid A \cap H \neq \varnothing \ \forall H \in N_{\tau}(x) \big\} = \big\{ \ x \in X \mid A \cap G \neq \varnothing \ \forall G \in N_{\tau}^{0}(x) \big\},\,$$

 $[\mathbf{C}_X[\tau]](A) \in \mathcal{P}'(\mathbf{C}_X[\tau])$  и  $\mathrm{cl}(A,\tau)$  есть пересечение всех множеств из  $[\mathbf{C}_X[\tau]](A)$ ; итак, имеем различные представления замыкания A в ТП  $(X,\tau)$ . Через  $(\mathrm{top})_0[\mathbf{I}]$  обозначаем семейство всех топологий на множестве  $\mathbf{I}$ , превращающих  $\mathbf{I}$  в  $T_2$ -пространство:

$$(\operatorname{top})_0[\mathbf{I}] \stackrel{\triangle}{=} \{ \tau \in (\operatorname{top})[\mathbf{I}] \mid \forall y \in \mathbf{I} \ \forall z \in \mathbf{I} \setminus \{y\} \ \exists G_1 \in N_{\tau}^0(y) \ \exists G_2 \in N_{\tau}^0(z) \colon G_1 \cap G_2 = \emptyset \}.$$
 (1.1)

Для произвольного множества У

$$(\mathbf{c} - \operatorname{top})[\mathbb{Y}] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \tau \in (\operatorname{top})[\mathbb{Y}] \mid \forall \mathcal{Z} \in (\operatorname{COV})[\mathbb{Y}|\tau] \mid \exists \mathcal{K} \in \operatorname{Fin}(\mathcal{Z}) \colon \mathbb{Y} = \bigcup_{Z \in \mathcal{K}} Z \right\}$$

$$= \left\{ \tau \in (\operatorname{top})[\mathbb{Y}] \mid \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F \neq \emptyset \quad \forall \mathcal{F} \in (\operatorname{Cen})[\mathbf{C}_{\mathbb{Y}}[\tau]] \right\}$$
(1.2)

есть множество всех топологий на  $\mathbb{Y}$ , превращающих  $\mathbb{Y}$  в компактное  $T\Pi$ ; если  $\mathbf{t} \in (\mathbf{c} - \text{top})[\mathbb{Y}]$ , а  $(\mathbb{Y}, \mathbf{t}) - T_2$ -пространство, то  $(\mathbb{Y}, \mathbf{t})$  называют *компактом* (здесь и ниже  $T_0$ -,  $T_1$ -,  $T_2$ -,  $T_3$ - и

4

 $T_4$ -пространства, регулярные и нормальные ТП понимаются в соответствии с [16, гл. I]). Для произвольного ТП ( $\mathbb{H}, \tau$ )

$$(\tau - \text{comp})[\mathbb{H}] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathbf{K} \in \mathcal{P}(\mathbb{H}) \, | \, \tau |_{\mathbf{K}} \in (\mathbf{c} - \text{top})[\mathbf{K}] \right\}$$
(1.3)

есть семейство всех компактных в ( $\mathbb{H}$ ,  $\tau$ ) п/м  $\mathbb{H}$ ; отметим естественную связь (1.2) и (1.3);

$$(\tau - \operatorname{comp})^{0}[\mathbb{H}] \stackrel{\triangle}{=} \{ H \in \mathcal{P}(\mathbb{H}) \mid \exists K \in (\tau - \operatorname{comp})[\mathbb{H}] \colon H \subset K \}. \tag{1.4}$$

Если  $(U, \tau_1), U \neq \emptyset$ , и  $(V, \tau_2), V \neq \emptyset$ , суть два ТП, то

$$C(U, \tau_1, V, \tau_2) \stackrel{\triangle}{=} \left\{ f \in V^U \mid f^{-1}(G) \in \tau_1 \ \forall G \in \tau_2 \right\}, \tag{1.5}$$

$$C_{\mathrm{cl}}(U, \tau_1, V, \tau_2) \stackrel{\triangle}{=} \left\{ f \in C(U, \tau_1, V, \tau_2) \mid f^1(F) \in \mathbf{C}_V[\tau_2] \ \forall F \in \mathbf{C}_U[\tau_1] \right\}$$

$$= \left\{ f \in V^U \mid f^1(\mathrm{cl}(A, \tau_1)) = \mathrm{cl}(f^1(A), \tau_2) \ \forall A \in \mathcal{P}(U) \right\}$$

$$(1.6)$$

(введены непрерывные и замкнутые отображения из одного ТП в другое); если  $(U, \tau_1)$  — компактное ТП, а  $(V, \tau_2)$  есть  $T_2$ -пространство, то (см. (1.5), (1.6); [16, теорема 3.1.12])

$$C(U, \tau_1, V, \tau_2) = C_{cl}(U, \tau_1, V, \tau_2).$$
 (1.7)

# 2. Направленные семейства, фильтры и базы фильтров

Зафиксируем в настоящем разделе непустое множество T. В виде

$$\mathfrak{F}[T] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathcal{F} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}'(T)) \mid (A \cap B \in \mathcal{F} \ \forall A \in \mathcal{F} \ \forall B \in \mathcal{F}) \& ([\mathcal{P}(T)](F) \subset \mathcal{F} \ \forall F \in \mathcal{F}) \right\}$$
(2.1)

имеем непустое семейство всех фильтров T (ясно, что  $\{T\} \in \mathfrak{F}[T]$ ). При  $\tau \in (\text{top})[T]$  и  $x \in T$  непременно  $N_{\tau}(x) \in \mathfrak{F}[T]$ . Далее, в виде

$$\beta[T] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathcal{B} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(T)) \mid \forall B_1 \in \mathcal{B} \ \forall B_2 \in \mathcal{B} \ \exists B_3 \in \mathcal{B} \colon B_3 \subset B_1 \cap B_2 \right\}$$
 (2.2)

имеем семейство всех непустых направленных подсемейств  $\mathcal{P}(T)$ , а в виде

$$\beta_0[T] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathcal{B} \in \beta[T] \mid \varnothing \notin \mathcal{B} \right\} = \left\{ \mathcal{B} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}'(T)) \mid \forall B_1 \in \mathcal{B} \ \forall B_2 \in \mathcal{B} \ \exists B_3 \in \mathcal{B} \colon B_3 \subset B_1 \cap B_2 \right\}$$
(2.3)

— семейство всех баз фильтров (БФ) множества T. Легко видеть, что

$$(T - \mathbf{fi})[\mathcal{B}] \stackrel{\triangle}{=} \{ S \in \mathcal{P}(T) \mid \exists B \in \mathcal{B} \colon B \subset S \} \in \mathfrak{F}[T] \quad \forall \mathcal{B} \in \beta_0[T].$$
 (2.4)

В (2.4) проявляется роль БФ из (2.3) в построении фильтров. При  $\tau \in (\text{top})[T]$  и  $x \in T$  имеем  $N_{\tau}^{0}(x) \in \beta_{0}[T]$  и  $N_{\tau}(x) = (T - \mathbf{fi})[N_{\tau}^{0}(x)]$ ; как обычно (см. [17, гл. I]), при  $\mathcal{B} \in \beta_{0}[T]$ 

$$(\mathcal{B} \xrightarrow{\tau} x) \stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} (N_{\tau}(x) \subset (T - \text{fi})[\mathcal{B}]). \tag{2.5}$$

Ясно, что  $\mathfrak{F}[T] \subset \beta_0[T]$ ; при  $\mathcal{F} \in \mathfrak{F}[T]$  имеем  $(T - \mathbf{fi})[\mathcal{F}] = \mathcal{F}$ , а потому  $\forall \tau \in (\text{top})[T] \ \forall x \in T$ 

$$(\mathcal{F} \stackrel{\tau}{\Longrightarrow} x) \iff (N_{\tau}(x) \subset \mathcal{F}).$$
 (2.6)

Итак, сходимость фильтров (см. (2.6)) есть частный случай сходимости БФ, определяемой в (2.5). В виде

$$\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[T] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \ \mathcal{U} \in \mathfrak{F}[T] \mid \forall \ \mathcal{F} \in \mathfrak{F}[T] \ (\mathcal{U} \subset \mathcal{F}) \Longrightarrow (\mathcal{U} = \mathcal{F}) \right\}$$
 (2.7)

имеем (непустое) множество всех у/ф (максимальных фильтров) Т. При этом

$$(T - \text{ult})[x] \stackrel{\triangle}{=} \{ H \in \mathcal{P}(T) \mid x \in H \} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[T] \quad \forall x \in T;$$
 (2.8)

в (2.8) определен тривиальный у/ф, соответствующий точке x. Отметим один важный вариант БФ, фиксируя до конца раздела  $\pi$ -систему  $\mathcal{I} \in \pi[T]$ . Действительно,

$$\mathbb{F}^*(\mathcal{I}) \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathcal{F} \in \mathcal{P}'(\mathcal{I}) \mid (\varnothing \notin \mathcal{F}) \& (A \cap B \in \mathcal{F} \ \forall A \in \mathcal{F} \ \forall B \in \mathcal{F}) \right. \\ \left. \& \left( [\mathcal{I}](F) \subset \mathcal{F} \ \forall F \in \mathcal{F} \right) \right\} \subset \beta_0[T].$$
 (2.9)

Семейства — элементы  $\mathbb{F}^*(\mathcal{I})$  (см. (2.9)) — суть фильтры широко понимаемого измеримого пространства  $(T,\mathcal{I})$ ; такие  $\mathcal{I}$ -фильтры являются БФ в смысле (2.3). Действуя в духе (2.7), вводим (см. [15, разд. 1.4, 2.1) семейство

$$\mathbb{F}_{0}^{*}(\mathcal{I}) \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathcal{U} \in \mathbb{F}^{*}(\mathcal{I}) \mid \forall \mathcal{F} \in \mathbb{F}^{*}(\mathcal{I}) \ (\mathcal{U} \subset \mathcal{F}) \Rightarrow (\mathcal{U} = \mathcal{F}) \right\} 
= \left\{ \mathcal{U} \in \mathbb{F}^{*}(\mathcal{I}) \mid \forall L \in \mathcal{I} \ (L \cap U \neq \varnothing \ \forall U \in \mathcal{U}) \Rightarrow (L \in \mathcal{U}) \right\} 
= \left\{ \mathcal{U} \in (\operatorname{Cen})[\mathcal{I}] \mid \forall \mathcal{Z} \in (\operatorname{Cen})[\mathcal{I}] \ (\mathcal{U} \subset \mathcal{Z}) \Rightarrow (\mathcal{U} = \mathcal{Z}) \right\};$$
(2.10)

с использованием леммы Цорна (см. [16, введение, 1.4]) проверяется, что

$$\forall \mathcal{F} \in \mathbb{F}^*(\mathcal{I}) \ \exists \mathcal{U} \in \mathbb{F}_0^*(\mathcal{I}) \colon \mathcal{F} \subset \mathcal{U}. \tag{2.11}$$

Поскольку при  $x \in T$  имеем с очевидностью, что

$$(\mathcal{I} - \text{triv})[x] \stackrel{\triangle}{=} \{ L \in \mathcal{I} \mid x \in L \} \in \mathbb{F}^*(\mathcal{I}), \tag{2.12}$$

получаем из (2.11), что  $\mathbb{F}_0^*(\mathcal{I}) \neq \emptyset$ ; свойство максимальности у тривиального  $\mathcal{I}$ -фильтра (2.12) может отсутствовать (см. [15, пример 2.2.1]) в отличие от (2.8).

3 а м е ч а н и е 1. Отметим, что  $\mathcal{P}(T) \in \pi[T]$ . Рассмотрим случай  $\mathcal{I} = \mathcal{P}(T)$ ;

$$(\mathfrak{F}[T] = \mathbb{F}^*(\mathcal{P}(T))) \& (\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[T] = \mathbb{F}_0^*(\mathcal{P}(T))); \tag{2.13}$$

кроме того, 
$$(\mathcal{P}(T) - \text{triv})[x] = (T - \text{ult})[x] \in \mathbb{F}_0^*(\mathcal{P}(T))$$
 при  $x \in T$ .

#### 3. Множества притяжения

Всюду в дальнейшем фиксируем непустое множество E, точки которого называем обычными решениями. Будем использовать направленные подсемейства  $\mathcal{P}(E)$ , т.е. семейства из  $\beta[E]$ , для формирования ОАХ (данный случай вполне достаточен; см. [15, разд. 8.4]). Если  $(X,\tau),\ X\neq\varnothing$ , есть ТП (т.е.  $\tau\in(\text{top})[X]$ ),  $h\in X^E$  и  $\mathcal{E}\in\beta[E]$ , то

$$(AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{E}] \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{\Sigma \in \mathcal{E}} \operatorname{cl}(h^{1}(\Sigma), \tau) \in \mathcal{P}(X)$$
(3.1)

называем МП (в ТП  $(X, \tau)$ ) при ОАХ, порождаемых  $\mathcal{E}$ .

З а м е ч а н и е 2. Отметим, что ранее рассматривались в [15, (8.3.10), (8.3.11)] МП и в более общем случае:  $\mathcal{E} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E))$ . Однако (см. [15, (8.4.18), предложение 8.4.2]) в данном случае при несущественном преобразовании  $\mathcal{E}$  все сводится к варианту (3.1). Отметим также в этой связи [15, (8.3.10), предложение 8.4.1]. Здесь же напомним об условиях секвенциальной реализации МП в [9, предложение 3.3.1].

6

С учетом (3.1) имеем, в частности, что при  $\mathcal{E} \in \beta[E] \setminus \beta_0[E]$  непременно (AS) $[E;X;\tau;h;\mathcal{E}]=\varnothing$ . Действительно, в этом случае (см. (2.2), (2.3))  $\varnothing \in \mathcal{E}$ . Данный случай не представляет интереса, и мы поэтому, как правило, ограничиваемся в (3.1) вариантом  $\mathcal{E} \in \beta_0[E]$ , т.е. случаем, когда  $\mathcal{E}$  является БФ. В частности, рассматриваем вариант, когда семейство  $\mathcal{E}$ , порождающее ОАХ, является фильтром E. Отметим в этой связи следующее легко проверяемое положение.

Предложение 1. Если  $(X,\tau)$ ,  $X \neq \emptyset$ , есть  $T\Pi$ ,  $h \in X^E$  и  $\mathcal{E} \in \beta_0[E]$ , то

$$(AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{B}] = (AS)[E; X; \tau; h; (E - \mathbf{fi})[\mathcal{B}]]. \tag{3.2}$$

Доказательство. Фиксируем ТП  $(X,\tau)$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $h \in X^E$  и  $\mathcal{E} \in \beta_0[E]$ . Тогда в силу (2.4)  $\mathcal{B} \subset (E-\mathbf{fi})[\mathcal{B}]$ , а потому (см. (3.1))

$$(AS)[E; X; \tau; h; (E - \mathbf{fi})[\mathcal{B}]] \subset (AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{B}]. \tag{3.3}$$

Пусть  $x_* \in (AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{B}]$ , т.е  $x_* \in \operatorname{cl}(h^1(B), \tau)$  при  $B \in \mathcal{B}$ . Выберем произвольно  $\mathbb{F} \in (E - \operatorname{fi})[\mathcal{B}]$ . С учетом (2.4) подберем  $\mathbb{B} \in \mathcal{B}$  со свойством  $\mathbb{B} \subset \mathbb{F}$ , получая вложение  $\operatorname{cl}(h^1(\mathbb{B}), \tau) \subset \operatorname{cl}(h^1(\mathbb{F}), \tau)$ , где  $x_* \in \operatorname{cl}(h^1(\mathbb{B}), \tau)$  по выбору  $x_*$ . В итоге  $x_* \in \operatorname{cl}(h^1(\mathbb{F}), \tau)$ . Поскольку  $\mathbb{F}$  выбиралось произвольно,  $x_* \in \operatorname{cl}(h^1(F), \tau) \ \forall F \in (E - \operatorname{fi})[\mathcal{B}]$ . Тогда  $x_* \in \operatorname{cl}(h^1(E), \tau; h; t)$  ( $E - \operatorname{fi}(E)$ ), чем завершается проверка вложения ( $\operatorname{AS}(E; X; \tau; h; \mathcal{B}) \subset \operatorname{AS}(E; X; \tau; h; t) \subset \operatorname{fi}(E)$ ] и (см. (3.3)) равенства (3.2).

Итак, с практической точки зрения при исследовании МП (3.1) можно ограничиться рассмотрением зависимости

$$\mathcal{F} \mapsto (AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{F}] \colon \mathfrak{F}[E] \to \mathcal{P}(X),$$
 (3.4)

где  $(X,\tau)$  есть ТП,  $X\neq\varnothing$ , и  $h\in X^E$ ; с учетом (1.4) и (3.4) введем также множество

$$\mathbb{F}_{\mathbf{C}}^{0}[E;X;\tau] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ f \in X^{E} \mid f^{1}(E) \in (\tau - \text{comp})^{0}[X] \right\}$$
(3.5)

((3.5) содержательно в случае, когда  $(X, \tau)$  есть  $T_2$ -пространство).

Предложение 2. Если  $(X,\tau),~X\neq\varnothing,~ecmъ~T_2$ -пространство,  $h\in\mathbb{F}^0_{\mathbf{C}}[E;X;\tau]~u~\mathcal{B}\in\beta_0[E],~mo$ 

$$(AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{B}] \in (\tau - comp)[X] \setminus \{\emptyset\}.$$
(3.6)

Доказательство. Фиксируем  $(X,\tau)$ , h и  $\mathcal{B}$  в соответствии с условиями. Тогда  $(AS)[E;X;\tau;h;\mathcal{B}] \neq \emptyset$  в силу [15, (8.8.13), предложение 8.8.2], поскольку семейство  $\mathcal{B}$  центрировано (см. (2.2), (2.3), [9, (3.3.16)]). Рассмотрим вопрос о компактности данного МП. С учетом  $T_2$ -отделимости ТП  $(X,\tau)$  для (1.4) легко устанавливается, что

$$(\tau - \operatorname{comp})^{0}[X] = \{ H \in \mathcal{P}(X) \mid \operatorname{cl}(H, \tau) \in (\tau - \operatorname{comp})[X] \}$$

(следствие замкнутости п/м X, компактных в  $(X,\tau)$ ). Поэтому (см. (3.5))  $Y \stackrel{\triangle}{=} \operatorname{cl}(h^1(E),\tau) \in (\tau - \operatorname{comp})[X]$ , а  $(Y,\tilde{\tau})$  — непустой компакт, где  $\tilde{\tau} \stackrel{\triangle}{=} \tau|_Y$ . Так как  $Y \in \mathbf{C}_X[\tau]$ , имеем (см. (3.1)), что при  $\Sigma \in \mathcal{B}$   $\operatorname{cl}(h^1(\Sigma),\tau) \in \mathbf{C}_X[\tau] \cap \mathcal{P}(Y)$  и, как следствие,  $\operatorname{cl}(h^1(\Sigma),\tau) = \operatorname{cl}(h^1(\Sigma),\tilde{\tau}) \in \mathbf{C}_Y[\tilde{\tau}]$ ; таким образом (см. (3.1)),  $(\operatorname{AS})[E;X;\tau;h;\mathcal{B}] \in \mathbf{C}_Y[\tilde{\tau}]$  и, поскольку  $\tilde{\tau} \in (\mathbf{c} - \operatorname{top})[Y]$ , (AS) $[E;X;\tau;h;\mathcal{B}] \in (\tilde{\tau} - \operatorname{comp})[Y]$ , следовательно,

$$\tau|_{(\mathrm{AS})[E;X;\tau;h;\mathcal{B}]} = \tilde{\tau}|_{(\mathrm{AS})[E;X;\tau;h;\mathcal{B}]} \in (\mathbf{c} - \mathrm{top})[(\mathrm{AS})[E;X;\tau;h;\mathcal{B}]]$$
(3.7)

(используем транзитивность операции перехода к подпространству ТП). С учетом (1.3) и (3.7) получаем (3.6) (непустота МП установлена ранее).

В связи с (3.4) и предложением 2 имеем отображение

$$\mathcal{F} \mapsto (AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{F}] \colon \mathfrak{F}[E] \to (\tau - \text{comp})[X] \setminus \{\emptyset\},$$
 (3.8)

где  $(X,\tau)$ ,  $X \neq \emptyset$ , есть  $T_2$ -пространство и  $h \in \mathbb{F}^0_{\mathbf{C}}[E;X;\tau]$ . Заметим, что последнее условие на h типично выполняется в задачах управления. В связи с моделями МП для постановок, не связанных с задачами управления, отметим [15, предложения 8.6.2, 8.6.3, (8.6.17)], где, в частности, рассматривалось представление в виде МП множества всех у/ф, мажорирующих исходный фильтр.

Сейчас совсем кратко коснемся вопроса, связанного с применением компактификаторов для построения МП. Используем символ " $\circ$ " при обозначении композиции функций (см. [16, с. 18]). Прежде всего заметим, что для непустых множеств K и X, топологий  $\tau_1 \in (\mathbf{c} - \text{top})[K]$  и  $\tau_2 \in (\text{top})_0[X]$  (см. (1.1)),  $m \in K^E$  и  $g \in C(K, \tau_1, X, \tau_2)$  имеем  $g \circ m \in \mathbb{F}^0_{\mathbf{C}}[E; X; \tau_2]$  (используется [16, теорема 3.1.10]); при этом (см. (3.1), [9, предложение 5.2.1])

$$(AS)[E; X; \tau_2; g \circ m; \mathcal{E}] = g^1((AS)[E; K; \tau_1; m; \mathcal{E}]) \quad \forall \mathcal{E} \in \beta[E].$$
(3.9)

Свойство (3.9), лежащее в основе построения расширений задач о достижимости в условиях ОАХ, допускает ряд обобщений (см., например, [10, предложения 3.4.10, 3.4.11; 20]).

## 4. Ультрафильтры и представления множеств притяжения

В связи с (3.8) естественным образом возникает вопрос об использовании y/ф в конструкциях, связанных с МП. Сейчас логично обратиться к (3.9). Для этого сначала напомним оснащение  $\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]$  топологией, превращающей данное множество в непустой компакт; речь пойдет о схеме Стоуна. Итак, пусть (см. [15, разд. 8.2]) отображение

$$\mathbf{S} \colon \mathcal{P}(E) \to \mathcal{P}(\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E])$$
 (4.1)

определяется условием  $\mathbf{S}(A) \stackrel{\triangle}{=} \{ \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E] \mid A \in \mathcal{U} \} \ \forall \, A \in \mathcal{P}(E)$ . При этом, как легко проверить,  $(\mathbf{UF})[E] \stackrel{\triangle}{=} \mathbf{S}^1(\mathcal{P}(E))$  является базой топологии

$$\tau_{\mathbf{fi}} \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \bigcup_{M \in \mathfrak{M}} M \colon \mathfrak{M} \in \mathcal{P}((\mathbf{UF})[E]) \right\} \in (\mathbf{c} - \mathrm{top})[\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]] \cap (\mathrm{top})_{0}[\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]], \tag{4.2}$$

реализующей непустой нульмерный (см. [16, с. 529]) компакт ( $\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E], \tau_{\mathbf{fi}}$ ). В работе [15, разд. 8.2] указано представление этого компакта как варианта более общей конструкции, связанной с применением у/ф широко понимаемых измеримых пространств и обсуждаемой в (2.10)–(2.12). Полагая  $\tilde{\pi}^0[E] \stackrel{\triangle}{=} \{\mathcal{I} \in \pi[E] \mid \forall L \in \mathcal{I} \ \forall g \in E \setminus L \ \exists \Lambda \in \mathcal{I} \colon (g \in \Lambda) \& (\Lambda \cap L = \varnothing)\}$ , ограничимся сейчас ссылкой на [15, предложение 8.6.2]: при  $\mathcal{L} \in \tilde{\pi}^0[E]$  и  $\mathcal{E} \in \mathcal{P}'(\mathcal{L})$ 

$$\mathbb{F}_0^*(\mathcal{L} \mid \mathcal{E}) \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \mathcal{U} \in \mathbb{F}_0^*(\mathcal{L}) \mid \mathcal{E} \subset \mathcal{U} \right\} = (\mathrm{AS})[E; \mathbb{F}_0^*(\mathcal{L}); \mathbf{T}_{\mathcal{L}}^*[E]; (\mathcal{L} - \mathrm{triv})[\cdot]; \mathcal{E}],$$

где топология  $\mathbf{T}^*_{\mathcal{L}}[E] \in (\mathrm{top})_0[\mathbb{F}^*_0(\mathcal{L})]$  указана в [15, разд. 2.3] (топология стоуновского типа), а  $(\mathcal{L} - \mathrm{triv})[\cdot]$  есть отображение  $x \mapsto (\mathcal{L} - \mathrm{triv})[x] \colon E \to \mathbb{F}^*_0(\mathcal{L})$ . Теперь имеет смысл воспользоваться (2.9)–(2.12) в случае  $\mathcal{L} = \mathcal{P}(E)$ . Тогда в виде  $(E, \mathcal{L}) = (E, \mathcal{P}(E))$  реализуется, в частности, измеримое пространство с алгеброй множеств и согласно [15, теорема 4.7.3]  $\mathbf{T}^*_{\mathcal{L}}[E] \in (\mathbf{c} - \mathrm{top})[\mathbb{F}^*_0(\mathcal{L})] \cap (\mathrm{top})_0[\mathbb{F}^*_0(\mathcal{L})]$ ; с другой стороны (см. (2.13)), в данном случае

$$(\mathfrak{F}[E] = \mathbb{F}^*(\mathcal{L})) \& (\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E] = \mathbb{F}_0^*(\mathcal{L})). \tag{4.3}$$

При этом (см. [15, (8.2.3),(8.2.4)])  $\tau_{\mathbf{fi}} = \mathbf{T}_{\mathcal{L}}^*[E]$  (в нашем случае  $\mathcal{L} = \mathcal{P}(E)$ ), что и соответствует (4.2). Данное толкование (4.2) используем без дополнительных пояснений. При этом

 $\mathcal{P}(E) \in (LAT)_0[E]$ , а потому (см. (4.3), [15, предложение 9.4.3])  $\forall \mathcal{F}_1 \in \mathfrak{F}[E] \ \forall \mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$   $\forall \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]$ 

$$(\mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2 \subset \mathcal{U}) \Rightarrow ((\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{U}) \vee (\mathcal{F}_2 \subset \mathcal{U})). \tag{4.4}$$

В связи с (4.4) отметим, что  $\mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$  при  $\mathcal{F}_1 \in \mathfrak{F}[E]$  и  $\mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$ ; легко видеть, что

$$\mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2 = \{ \operatorname{pr}_1(z) \cup \operatorname{pr}_2(z) \colon z \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2 \}; \tag{4.5}$$

итак,  $A \cup B \in \mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2$  при  $A \in \mathcal{F}_1$  и  $B \in \mathcal{F}_2$  и, кроме того,  $\forall F \in \mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2 \ \exists \widetilde{A} \in \mathcal{F}_1 \ \exists \widetilde{B} \in \mathcal{F}_2 : F = \widetilde{A} \cup \widetilde{B}$ .

Предложение 3. Если  $\mathcal{F}_1 \in \mathfrak{F}[E]$  и  $\mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$ , то

$$[\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2) = [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_1) \cup [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_2).$$

Доказательство вытекает из (4.4); (4.5) проясняет структуру пересечения двух фильтров. В дальнейшем используем обозначения  $\mathbb{N} \stackrel{\triangle}{=} \{1; 2; \dots\} \in \mathcal{P}'(\mathbb{R})$  ( $\mathbb{R}$  — вещественная прямая) и при  $n \in \mathbb{N}$   $\overline{1,n} \stackrel{\triangle}{=} \{k \in \mathbb{N} \mid k \leqslant n\} \in \mathcal{P}'(\mathbb{N})$ . Полагаем, что элементы  $\mathbb{N}$  — натуральные числа — не являются множествами; с учетом этого для всякого множества H и числа  $n \in \mathbb{N}$  вместо  $H^{\overline{1,n}}$  используем более традиционное обозначение  $H^n$  для множества всех отображений из  $\overline{1,n}$  в H. По индукции устанавливается свойство: при  $m \in \mathbb{N}$  и  $(\mathcal{F}_i)_{i \in \overline{1,m}} \in \mathfrak{F}[E]^m$ 

$$\bigcap_{i=1}^{m} \mathcal{F}_{i} \in \mathfrak{F}[E] \colon [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]] \Big(\bigcap_{i=1}^{m} \mathcal{F}_{i}\Big) = \bigcup_{i=1}^{m} [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]] (\mathcal{F}_{i}), \tag{4.6}$$

где

$$\bigcap_{i=1}^{m} \mathcal{F}_i = \left\{ \bigcup_{i=1}^{m} F_i \colon (F_i)_{i \in \overline{1,m}} \in \prod_{i=1}^{m} \mathcal{F}_i \right\}. \tag{4.7}$$

Вернемся к (3.8), фиксируя в дальнейшем непустое множество X и топологию  $\tau \in (\text{top})[X]$ ; итак,  $(X,\tau)$  есть ТП. Дополнительные условия на  $(X,\tau)$  будут накладываться по мере надобности. Если  $f \in X^E$  и  $\mathcal{E} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E))$ , то

$$f^{1}[\mathcal{E}] \stackrel{\triangle}{=} \{ f^{1}(\Sigma) \colon \Sigma \in \mathcal{E} \} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(X))$$

$$(4.8)$$

рассматриваем в качестве образа семейства  $\mathcal{E}$ ; если при этом  $\mathcal{E} \in \beta_0[E]$ , то (см. [15, предложение 8.2.1])  $f^1[\mathcal{E}] \in \beta_0[X]$  (в качестве  $\mathcal{E}$  могут использоваться фильтры и у/ф). Тогда, в частности, имеем (см. [15, (8.2.6), предложение 8.3.1]) при  $h \in X^E$  и  $\mathcal{B} \in \beta[E]$  равенство

$$(AS)[E; X; \tau; h; \mathcal{B}] = \left\{ x \in X \mid \exists \mathcal{U} \in [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{B}) \colon h^1[\mathcal{U}] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} x \right\}$$
(4.9)

(здесь у/ф играют фактически роль приближенных решений Дж. Варги; см. [1, гл. III]). Фиксируя в дальнейшем  $\mathbf{h} \in \mathbb{F}^0_{\mathbf{C}}[E;X;\tau]$  и полагая далее  $\tau \in (\mathrm{top})_0[X]$ , заметим (см. (3.8)), что

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{U}] \in (\tau - \text{comp})[X] \setminus \{\emptyset\} \quad \forall \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]. \tag{4.10}$$

Предложение 4. Если  $\tau \in (\text{top})_0[X]$  и  $\mathfrak{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]$ , то  $\exists ! \mathbf{x} \in X : (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathfrak{U}] = \{\mathbf{x}\}.$ 

Доказательство. Пусть  $\tau \in (\text{top})_0[X]$  (итак,  $(X,\tau)$  есть  $T_2$ -пространство) и  $\mathfrak{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]$ . Тогда  $\mathbf{h}^1[\mathfrak{U}] \in \beta_0[X]$  и при этом (см. [15, предложение 8.2.1])

$$(X - \mathbf{fi})[\mathbf{h}^{1}[\mathfrak{U}]] \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[X]. \tag{4.11}$$

Заметим, что согласно (3.1) и (4.8) реализуется равенство

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathfrak{U}] = \bigcap_{\mathbb{B} \in \mathbf{h}^{1}[\mathfrak{U}]} \operatorname{cl}(\mathbb{B}, \tau) = \bigcap_{F \in (X - \mathbf{fi})[\mathbf{h}^{1}[\mathfrak{U}]]} \operatorname{cl}(F, \tau). \tag{4.12}$$

Ввиду (4.9), (4.11) и (4.12) получаем, что (см. [15, предложение 8.3.2])

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathfrak{U}] = \left\{ x \in X \mid (X - \mathbf{fi})[\mathbf{h}^{1}[\mathfrak{U}]] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} x \right\}. \tag{4.13}$$

Теперь с учетом (4.10) и того, что  $(X,\tau)-T_2$ -пространство, получаем, что для некоторого (единственного)  $v \in X$  (AS) $[E;X;\tau;\mathbf{h};\mathfrak{U}]=\{v\}$ .

Итак, МП, возникающие в  $T_2$ -пространстве в ситуации, когда ОАХ порождаются  $y/\phi$ , непременно являются синглетонами. Из предложения 4 вытекает, что при  $\tau \in (\text{top})_0[X]$ 

$$\exists! \, s \in X^{\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]} \colon (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{U}] = \{ s(\mathcal{U}) \} \quad \forall \, \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]. \tag{4.14}$$

Полагаем в дальнейшем. если не оговорено противное, что  $\tau \in (\text{top})_0[X]$ , т. е. рассматриваем случай, когда  $(X,\tau)$  есть  $T_2$ -пространство. С учетом (4.14) полагаем, что отображение  $\Psi \in X^{\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]}$  удовлетворяет условию

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{U}] = \{\Psi(\mathcal{U})\} \quad \forall \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]. \tag{4.15}$$

Итак,  $\Psi$  сопоставляет каждому у/ф множества E его элемент притяжения (ЭП) в  $T_2$ -пространстве  $(X, \tau)$ . Следовательно, у/ф — особые в смысле (4.9), (4.10) фильтры.

Предложение 5. Если  $\mathcal{F} \in \mathfrak{F}[E]$ , то  $\Psi^1([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F})) \subset (AS)[E;X;\tau;\mathbf{h};\mathcal{F}]$ .

Доказательство. Фиксируем фильтр  $\mathcal{F} \in \mathfrak{F}[E]$ , получая (непустое) множество  $[\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}) \in \mathcal{P}'(\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E])$ . С другой стороны, имеем (см. (3.8)) непустое множество

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}] = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} \operatorname{cl}(\mathbf{h}^{1}(F), \tau) \in \mathcal{P}'(X). \tag{4.16}$$

При  $\mathcal{U} \in [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F})$  имеем, что  $\mathcal{F} \subset \mathcal{U}$ , а тогда (см. (4.15), (4.16))

$$\{\Psi(\mathcal{U})\} = \bigcap_{F \in \mathcal{U}} \operatorname{cl}(\mathbf{h}^1(F), \tau) \subset (\operatorname{AS})[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}],$$

и отсюда  $\Psi(\mathcal{U}) \in (\mathrm{AS})[E;X;\tau;\mathbf{h};\mathcal{F}]$ . Используя определение образа множества  $[\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F})$  при действии  $\Psi$ , получаем требуемое утверждение.

Предложение 6. Если  $\mathfrak{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]$ , то  $(AS)[E;X;\tau;\mathbf{h};\mathfrak{U}] = \{x \in X \mid \mathbf{h}^1[\mathfrak{U}] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} x\}$ .

Доказательство является (см. (4.13)) простым следствием [15, предложение 8.3.2] и использует конструкции предыдущего доказательства. С учетом (4.15) получаем теперь, что

$$\left\{x \in X \mid \mathbf{h}^{1}[\mathcal{U}] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} x\right\} = \left\{\Psi(\mathcal{U})\right\} \quad \forall \, \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]. \tag{4.17}$$

**Теорема 1.** Если  $\mathcal{F} \in \mathfrak{F}[E]$ , то

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}] = \Psi^{1}([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F})). \tag{4.18}$$

Доказательство. В силу предложения 5 достаточно установить, что

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}] \subset \Psi^{1}([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F})). \tag{4.19}$$

Выберем произвольно  $\mathbf{x} \in (\mathrm{AS})[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}]$ . Тогда  $\mathbf{x} \in X$  и в силу (4.9) для некоторого  $\mathfrak{U} \in [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F})$ 

$$\mathbf{h}^1[\mathfrak{U}] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} \mathbf{x}.\tag{4.20}$$

Тогда  $\mathfrak{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]$  и при этом  $\mathcal{F} \subset \mathfrak{U}$ . Далее,  $\mathbf{h}^1[\mathfrak{U}] \in \beta_0[X]$  и определен фильтр  $(X - \mathbf{fi})[\mathbf{h}^1[\mathfrak{U}]] \in \mathfrak{F}[X]$ , для которого (см. (4.20)) также  $(X - \mathbf{fi})[\mathbf{h}^1[\mathfrak{U}]] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} \mathbf{x}$ . Из (4.17) и (4.20) вытекает, что

 $\mathbf{x} = \Psi(\mathfrak{U})$ . По выбору  $\Psi$  имеем, как следствие, что  $\mathbf{x} \in \Psi^1([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}))$ . Итак, установлено (4.19) и, значит, требуемое равенство (4.18).

Отметим следующее легко проверяемое свойство:

$$\Psi((E - \text{ult})[u]) = \mathbf{h}(u) \quad \forall u \in E. \tag{4.21}$$

Кроме того, из определений следует (см. (4.17)), что

$$\mathbf{h}^1[\mathcal{U}] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} \Psi(\mathcal{U}) \quad \forall \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E].$$
 (4.22)

В связи с (4.22) отметим связь с построениями из [15, разд. 2.4]. Здесь снова используем  $\mathcal{P}(E)$  в качестве (отделимой)  $\pi$ -системы:  $\mathcal{P}(E) \in \tilde{\pi}^0[E]$ . При этом учитываем (2.9) в сочетании с (4.8). Тогда (см. [15, (2.4.4)]) согласно (4.3) имеем для

$$\mathbb{F}_{\lim}[E;X;\mathcal{P}(E);\tau] \stackrel{\triangle}{=} \left\{ g \in X^E \mid \forall \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E] \; \exists \, x \in X \colon g^1[\mathcal{U}] \stackrel{\tau}{\Rightarrow} \mathbf{x} \right\}$$

очевидное свойство  $\mathbb{F}^0_{\mathbf{C}}[E;X;\tau] \subset \mathbb{F}_{\lim}[E;X;\mathcal{P}(E);\tau]$ , а потому  $\mathbf{h} \in \mathbb{F}_{\lim}[E;X;\mathcal{P}(E);\tau]$  и определено отображение  $\varphi_{\lim}[E;X;\mathcal{P}(E);\tau;\mathbf{h}] \in X^{\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]}$  (см. [15, с. 58]); более того, имеем (см. (4.22), [15, (2.4.6)]) в силу  $T_2$ -отделимости ТП  $(X,\tau)$  равенство  $\varphi_{\lim}[E;X;\mathcal{P}(E);\tau;\mathbf{h}] = \Psi$ . Теперь из работы [15, предложение 2.4.2] извлекается следующее положение.

**Предложение 7.** Если  $(X, \tau)$  есть регулярное  $T\Pi$   $(m. e T_1$ -  $u T_3$ -пространство одновременно), то отображение  $\Psi$  непрерывно:  $\Psi \in C(\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E], \tau_{\mathbf{fi}}, X, \tau)$ .

Здесь следует, конечно, учесть равенство  $\tau_{\mathbf{fi}} = \mathbf{T}_{\mathcal{P}[E]}^*[E]$ , отмеченное в связи с (4.3) (напомним, кстати, что каждое регулярное ТП удовлетворяет аксиоме  $T_2$ ; см. [16, с. 72]). Заметим, что из предложения 7 следует, что в случае регулярного ТП  $(X,\tau)$   $\Psi \in C_{\mathrm{cl}}(\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E],\tau_{\mathbf{fi}},X,\tau)$  (в этой связи см. (1.7)) и при этом

$$\Psi^{1}(\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]) = \operatorname{cl}(\mathbf{h}^{1}(E), \tau). \tag{4.23}$$

Здесь учитывается (1.6) и свойство плотности множества  $\{(E-\text{ult})[u]: u \in E\}$  в компакте ( $\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E], \tau_{\mathbf{f}}$ ), извлекаемое из положения (см. [15, с. 85]) об аналогичной плотности в случае пространства у/ф для ТП ( $\mathbb{F}_{\mathbf{0}}^*(\mathcal{P}(E)), \mathbf{T}_{\mathcal{P}(E)}^*[E]$ ). Заметим теперь, что в случае регулярного ТП  $(X, \tau)$  в виде ( $\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E], \tau_{\mathbf{f}}, (E-\text{ult})[\cdot], \Psi$ ), где  $(E-\text{ult})[\cdot] = ((E-\text{ult})[u])_{u \in E}$ , имеем  $(E, X, \tau, \mathbf{h})$ -компактификатор в смысле [15, с. 325], т.е. "инструмент" (правда, весьма сложный) для построения МП в задачах о достижимости с ОАХ.

# 5. Некоторые свойства множеств притяжения

Полагаем в данном разделе, если не оговорено противное, что  $(X, \tau)$  есть  $T_2$ -пространство, т. е.  $\tau \in (\text{top})_0[X]$ . Напомним предложение 3, (4.5), (4.7).

Предложение 8. Если  $\mathcal{F}_1 \in \mathfrak{F}[E]$  и  $\mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$ , то

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2] = (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}_1] \cup (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}_2].$$

Доказательство. Фиксируем  $\mathcal{F}_1 \in \mathfrak{F}[E]$  и  $\mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$ . Тогда с учетом предложения 3 и теоремы 1 имеем для фильтра  $\mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$  (см. (4.6)) цепочку равенств

$$(AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2] = \Psi^1([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2)) = \Psi^1([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_1) \cup [\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_2))$$
$$= \Psi^1([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_1)) \cup \Psi^1([\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]](\mathcal{F}_2)) = (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}_1] \cup (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{F}_2]. \qquad \Box$$

Из предложения 8 рассуждением по индукции извлекается следующее положение.

**Теорема 2.** Если  $m \in \mathbb{N}$  и  $(\mathcal{F}_i)_{i \in \overline{1,m}} \in \mathfrak{F}[E]^m$ , то

$$(AS)\left[E;X;\tau;\mathbf{h};\bigcap_{i=1}^{m}\mathcal{F}_{i}\right] = \bigcup_{i=1}^{m}(AS)[E;X;\tau;\mathbf{h};\mathcal{F}_{i}].$$

Напомним в связи с теоремой 2 представление фильтра-пересечения в (4.7). Заметим также, что в задачах управления с ОАХ в качестве семейств, порождающих данные ОАХ, обычно не используются фильтры. Напомним предложение 1: из теоремы 2 и данного предложения вытекает очевидное следствие.

Следствие 1. Если  $m \in \mathbb{N}$  и  $(\mathcal{B}_i)_{i \in \overline{1,m}} \in \beta_0[E]^m$ , то

$$\bigcup_{i=1}^{m} (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{B}_i] = (AS) \Big[ E; X; \tau; \mathbf{h}; \bigcap_{i=1}^{m} (E - \mathbf{fi})[\mathcal{B}_i] \Big].$$

Сейчас, дополняя предложение 8, рассмотрим простое следствие равенства (4.5). Заметим в этой связи, что каждый фильтр E — непустое семейство п/м E и, стало быть, определено пересечение всех множеств данного фильтра.

Предложение 9. Если  $\mathcal{F}_1 \in \mathfrak{F}[E]$  и  $\mathcal{F}_2 \in \mathfrak{F}[E]$ , то

$$\bigcap_{F \in \mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2} F = \left(\bigcap_{F \in \mathcal{F}_1} F\right) \cup \left(\bigcap_{F \in \mathcal{F}_2} F\right). \tag{5.1}$$

Доказательство. Введем для краткости

$$\left(\mathbb{A} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{F \in \mathcal{F}_1} F\right) \& \left(\mathbb{B} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{F \in \mathcal{F}_2} F\right) \& \left(\mathbb{C} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{F \in \mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2} F\right). \tag{5.2}$$

Тогда  $\mathbb{A} \subset \mathbb{C}$ ,  $\mathbb{B} \subset \mathbb{C}$  и, как следствие,  $\mathbb{A} \cup \mathbb{B} \subset \mathbb{C}$ . Достаточно установить, что

$$\mathbb{C} \subset \mathbb{A} \cup \mathbb{B}. \tag{5.3}$$

Допустим, что (5.3) неверно, т. е. имеет место свойство

$$\mathbb{C} \setminus (\mathbb{A} \cup \mathbb{B}) \neq \emptyset. \tag{5.4}$$

С учетом (5.4) выберем  $x_* \in \mathbb{C} \setminus (\mathbb{A} \cup \mathbb{B})$ , т.е.  $x_* \in \mathbb{C}$  и при этом  $x_* \notin \mathbb{A} \cup \mathbb{B}$ . Тогда  $x_* \notin \mathbb{A}$  и  $x_* \notin \mathbb{B}$ . В силу (5.2) для некоторых множеств  $\Phi_1 \in \mathcal{F}_1$  и  $\Phi_2 \in \mathcal{F}_2$ 

$$(x_* \notin \Phi_1) \& (x_* \notin \Phi_2). \tag{5.5}$$

С другой стороны, из (4.5) следует по определению  $\mathbb{C}$ , что  $x_* \in F_1 \cup F_2 \ \forall F_1 \in \mathcal{F}_1 \ \forall F_2 \in \mathcal{F}_2$ . Тогда, в частности,  $x_* \in \Phi_1 \cup \Phi_2$ , что невозможно в силу (5.5). Полученное противоречие показывает, что (5.4) невозможно, и на самом деле справедливо (5.3), а тогда  $\mathbb{C} = \mathbb{A} \cup \mathbb{B}$ . С учетом (5.2) получаем требуемое равенство (5.1).

Следствие 2. Если 
$$m \in \mathbb{N}$$
  $u$   $(\mathcal{F}_i)_{i \in \overline{1,m}} \in \mathfrak{F}[E]^m$ ,  $mo \bigcap_{F \in \bigcap_{i=1}^m \mathcal{F}_i} F = \bigcup_{i=1}^m \left(\bigcap_{F \in \mathcal{F}_i} F\right)$ .

Доказательство получается (с учетом (4.6) и предложения 9) рассуждением по индукции.

З а м е ч а н и е 3. Возвращаясь к предложению 1 и следствию 1, заметим, что в задачах управления характерный источник ОАХ можно связать со следующей ситуацией: указано

(непустое) множество  $E_0 \in \mathcal{P}'(E)$ , определяющее стандартное ограничение  $e \in E_0$  на выбор обычного решения (управления), и рассматривается семейство  $\widetilde{\mathcal{E}} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E))$  п/м E со свойством  $E_0 = \bigcap_{\Sigma \in \widetilde{\mathcal{E}}} \Sigma$ . Без потери общности можно считать семейство  $\widetilde{\mathcal{E}}$  направленным, т. е.

полагать, что  $\widetilde{\mathcal{E}} \in \beta[E]$ . В силу непустоты  $E_0$  это означает (см. (2.3)), что  $\widetilde{\mathcal{E}} \in \beta_0[E]$  (итак,  $\widetilde{\mathcal{E}}$  есть БФ на E). Тогда  $\widetilde{\mathcal{E}}$  можно рассматривать как источник ОАХ, результат действия которых можно связать с МП (3.1) при  $h = \mathbf{h}$  и  $\mathcal{E} = \widetilde{\mathcal{E}}$ , и, как следствие (см. предложение 1), с МП (AS)[ $E; X; \tau; \mathbf{h}; \widetilde{\mathcal{F}}$ ], где  $\widetilde{\mathcal{F}} = (E - \mathbf{fi})[\widetilde{\mathcal{E}}]$ . В данной ситуации логично предполагать, что пересечение всех множеств семейства  $\widetilde{\mathcal{E}}$  совпадает с  $E_0$ , с тем, чтобы исключить "лишние" обычные решения; ранее оговорили данное естественное требование к  $\widetilde{\mathcal{E}}$ . Далее, из (2.4) легко следует равенство  $\bigcap_{\Sigma \in \widetilde{\mathcal{E}}} \Sigma = \bigcap_{F \in \widetilde{\mathcal{F}}} F$ . Пришли к модели ОАХ с использованием фильтра, множества кото- $\Sigma \in \widetilde{\mathcal{E}}$ 

рого в пересечении реализуют  $E_0$ . При этом, конечно, выбор  $\widetilde{\mathcal{E}}$  и, следовательно, реализация  $\widetilde{\mathcal{F}} \in \mathfrak{F}[E]$  со свойством

$$\bigcap_{F \in \widetilde{\mathcal{F}}} F = E_0 \tag{5.6}$$

может быть весьма различной: стандартному ограничению, определяемому в виде  $E_0$ , сопоставляются, таким образом, разные фильтры, реализующие всякий раз свой тип ОАХ, и, значит, свое МП. Грубо говоря, мы должны говорить здесь о фильтрах, "привязанных" к  $E_0$  посредством (5.6); возникает непустое семейство фильтров  $\mathbf{F} \stackrel{\triangle}{=} \{ \mathcal{F} \in \mathfrak{F}[E] \, \big| \, E_0 = \bigcap_{F \in \widetilde{\mathcal{F}}} F \}$ . То-

гда в силу следствия 2 получаем (см. (4.6)) в этом частном случае, что  $\bigcap_{i=1}^{m} \mathcal{F}_{i} \in \mathbf{F} \ \forall m \in \mathbb{N}$   $\forall (\mathcal{F}_{i})_{i \in \overline{1,m}} \in \mathbf{F}^{m}$  (реализация данного фильтра-пересечения указана в (4.7)).

В связи с теоремой 2 и предложением 8 для наших целей утверждение следствия 2 вполне достаточно. Но все же рассмотрим естественное обобщение, фиксируя до конца настоящего раздела произвольное непустое множество T и отображение

$$(\mathcal{F}_t)_{t \in T} \in \mathfrak{F}[E]^T, \tag{5.7}$$

т.е. фиксируем параметризованное семейство фильтров множества E. С (5.7) связывается множество-произведение

$$\prod_{t \in T} \mathcal{F}_t = \{ (F_t)_{t \in T} \in \mathcal{P}'(E)^T \mid F_\eta \in \mathcal{F}_\eta \ \forall \, \eta \in T \},$$

являющееся непустым множеством (действительно  $\mathcal{F}_t \neq \emptyset$  при  $t \in T$ ). Из (2.1) легко следует, что

$$\bigcap_{t \in T} \mathcal{F}_t \in \mathfrak{F}[E]; \tag{5.8}$$

при этом имеет место следующее представление фильтра (5.8), подобное (4.7):

$$\bigcap_{t \in T} \mathcal{F}_t = \left\{ \bigcup_{t \in T} F_t \colon (F_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t \right\}; \tag{5.9}$$

свойство (5.9) практически очевидно (см. (2.1)).

Предложение 10. Справедливо равенство

$$\bigcap_{F \in \bigcap_{t \in T} \mathcal{F}_t} F = \bigcup_{t \in T} \left( \bigcap_{F \in \mathcal{F}_t} F \right). \tag{5.10}$$

Доказательство. Полагаем для краткости

$$\left(\mathbb{B}_{t} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{F \in \mathcal{F}_{t}} F \ \forall \, t \in T\right) \& \left(\mathbb{C} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{F \in \bigcap_{t \in T} \mathcal{F}_{t}} F\right),\tag{5.11}$$

получая п/м Е. Требуется (см. (5.10)) установить равенство

$$\mathbb{C} = \bigcup_{t \in T} \mathbb{B}_t. \tag{5.12}$$

Покажем сначала, что справедливо вложение

$$\mathbb{C} \subset \bigcup_{t \in T} \mathbb{B}_t. \tag{5.13}$$

В самом деле, допустим противное: пусть

$$\mathbb{C} \setminus \left(\bigcup_{t \in T} \mathbb{B}_t\right) \neq \varnothing. \tag{5.14}$$

С учетом (5.14) выберем и зафиксируем точку  $x^* \in \mathbb{C} \setminus (\bigcup_{t \in T} \mathbb{B}_t)$ . Тогда  $x^* \in \mathbb{C}$  и вместе с тем  $x^* \notin \mathbb{B}_t \ \forall \, t \in T$ . Последнее означает, что (см. (5.11))  $\forall \, t \in T \ \exists \, F \in \mathcal{F}_t \colon x^* \notin F$ . Иными словами,

$$\mathcal{F}_t^* \stackrel{\triangle}{=} \left\{ F \in \mathcal{F}_t \mid x^* \notin F \right\} \in \mathcal{P}'(\mathcal{F}_t) \quad \forall t \in T.$$
 (5.15)

В связи с (5.15) отметим, что  $\mathcal{F}_t^* \subset \mathcal{P}'(E) \ \forall \, t \in T.$  Тогда (с учетом аксиомы выбора)

$$\prod_{t \in T} \mathcal{F}_t^* = \left\{ (F_t)_{t \in T} \in \mathcal{P}'(E)^T \mid F_\xi \in \mathcal{F}_\xi^* \ \forall \, \xi \in T \right\} \neq \varnothing.$$

Ввиду этого выберем и зафиксируем

$$(F_t^*)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t^*. \tag{5.16}$$

Из (5.16) следует, что  $(F_t^*)_{t\in T}\colon T\to \mathcal{P}'(E)$ , и при этом  $F_\xi^*\in \mathcal{F}_\xi^*$  при  $\xi\in T$ . В силу (5.15) получаем, что

$$x^* \notin F_t^* \quad \forall t \in T. \tag{5.17}$$

Тогда имеем, как следствие, что  $\bigcup_{t\in T} F_t^* \in \mathcal{P}'(E)\colon x^* \notin \bigcup_{t\in T} F_t^*$ . Вместе с тем из (5.15) и (5.16) вытекает, что  $F_t^* \in \mathcal{F}_t$  при  $t\in T$ . Тогда  $(F_t^*)_{t\in T}\in \prod_{t\in T} \mathcal{F}_t$  и согласно (5.9)  $\bigcup_{t\in T} F_t^*\in \bigcap_{t\in T} \mathcal{F}_t$ . Из (5.11) получаем с очевидностью, что  $\mathbb{C}\subset \bigcup_{t\in T} F_t^*$ . По выбору  $x^*\in \mathbb{C}$  имеем теперь, что  $x^*\in F_\theta^*$  для некоторого  $\theta\in T$ , что противоречит (5.17). Полученное противоречие означает, что (5.14) невозможно и на самом деле справедливо (5.13). Далее, из (5.11) имеем, что  $\mathbb{B}_\eta\subset \mathbb{C}$  при  $\eta\in T$  (действительно,  $\bigcap_{t\in T} \mathcal{F}_t\subset \mathcal{F}_\eta$ ), а потому

$$\bigcup_{t \in T} \mathbb{B}_t \subset \mathbb{C} \tag{5.18}$$

и, как следствие (см. (5.13), (5.18)), справедливо (5.12), откуда в силу (5.11) вытекает (5.10).  $\square$  Рассмотрим одно простое следствие. Фильтр  $\mathcal{F} \in \mathfrak{F}[E]$  назовем *свободным*, если пересечение всех множеств из  $\mathcal{F}$  пусто (данное определение применяется обычно к у/ф, но теперь

распространим его и на произвольные фильтры); тогда  $\mathfrak{F}_{\mathbf{f}}[E] \stackrel{\triangle}{=} \{ \mathcal{F} \in \mathfrak{F}[E] \mid \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F = \varnothing \}$  есть семейство всех свободных фильтров E. Из предложения 10 имеем, что

$$(\mathcal{F}_t \in \mathfrak{F}_{\mathbf{f}}[E] \ \forall t \in T) \Rightarrow \Big(\bigcap_{t \in T} \mathcal{F}_t \in \mathfrak{F}_{\mathbf{f}}[E]\Big).$$

Итак, пересечение произвольного непустого семейства свободных фильтров само является свободным фильтром. Заметим, что (см. (3.8)) МП при ОАХ, порождаемых свободными фильтрами, не только могут быть непустыми, но и обладать непустой внутренностью (с учетом предложения 1 такой случай доставляет, в частности, пример из [15, разд. 1.7]). С учетом же предложения 4 видим, что свободные  $y/\phi$  — элементы множества

$$\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{f})}[E] \stackrel{\triangle}{=} \Big\{ \mathcal{F} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E] \; \big| \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F = \varnothing \Big\} \in \mathcal{P}(\mathfrak{F}_{\mathbf{f}}[E])$$

могут в качестве "своих" МП реализовать только синглетоны. Напомним, полагая, что  $\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{t})}[E] \stackrel{\triangle}{=} \{(E-\mathrm{ult})[e] \colon e \in E\}$ , следующее известное (см. [15, (1.5.1), (1.5.8), следствие 2.2.1]) свойство

$$(\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E] = \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{t})}[E] \cup \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{f})}[E]) \& (\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{t})}[E] \cap \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{f})}[E] = \varnothing).$$

Предложение 11. Если  $(X,\tau)$  есть регулярное пространство  $u\ y\in \mathrm{cl}(\mathbf{h}^1(E),\tau)\setminus \mathbf{h}^1(E),$  то

$$\left\{ \mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E] \mid y = \Psi(\mathcal{U}) \right\} \in \mathcal{P}'(\mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{f})}[E]). \tag{5.19}$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть  $(X,\tau)$  — регулярное ТП и  $y \in \operatorname{cl}(\mathbf{h}^1(E),\tau) \setminus \mathbf{h}^1(E)$ . Обозначим через  $\Omega$  множество в левой части (5.19). В силу (4.23) имеем, что  $\Omega \neq \varnothing$ . Выберем произвольно  $\mathfrak{U} \in \Omega$ . Тогда  $\mathfrak{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}[E]$  и при этом  $y = \Psi(\mathfrak{U})$ . Заметим, что по выбору y имеем свойство  $y \neq \mathbf{h}(e) \ \forall e \in E$ . Поэтому (см. (4.21))  $y \neq \Psi((E - \operatorname{ult})[e]) \ \forall e \in E$ . Иными словами,  $y \neq \Psi(\mathcal{U})$  при  $\mathcal{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{t})}[E]$ , а тогда  $\mathfrak{U} \notin \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{t})}[E]$  и, как следствие,  $\mathfrak{U} \in \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{f})}[E]$ . Итак, установлено, что  $\Omega \subset \mathfrak{F}_{\mathbf{u}}^{(\mathbf{f})}[E]$ , откуда и вытекает (5.19).

### 6. Добавление

В настоящем разделе коснемся вопросов применения более общего определения МП (см. [15, (8.3.10), предложение 8.3.1]), допуская к использованию при построении ОАХ семейства, которые могут не быть направленными в смысле (2.2). Таковыми, в частности, могут быть объединения фильтров. Полагаем в настоящем разделе, что T — непустое множество и фиксировано отображение (5.7); иными словами,  $\mathcal{F}_t \in \mathfrak{F}[E]$  при  $t \in T$ . Введем в рассмотрение

$$\mathbb{F} \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \bigcap_{t \in T} F_t \colon (F_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t \right\} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E)). \tag{6.1}$$

Предложение 12. Истинна эквивалентность

$$\left(\bigcap_{t \in T} F_t \neq \varnothing \ \forall (F_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t\right) \Leftrightarrow \left(\mathbb{F} \in \mathfrak{F}[E]\right). \tag{6.2}$$

Доказательство. Из (2.1) и (6.1) вытекает, что  $A\cap B\in\mathbb{F}$  при  $A\in\mathbb{F}$  и  $B\in\mathbb{F}$ . Пусть

$$\bigcap_{t \in T} F_t \neq \emptyset \quad \forall (F_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t. \tag{6.3}$$

Тогда (см. (6.1))  $\varnothing \notin \mathbb{F}$ , и, поскольку  $\prod_{t \in T} \mathcal{F}_t \neq \varnothing$ , имеем, что

$$\mathbb{F} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}'(E)) \colon A \cap B \in \mathbb{F} \quad \forall A \in \mathbb{F} \quad \forall B \in \mathbb{F}. \tag{6.4}$$

Пусть  $\Phi \in \mathbb{F}$  и (см. (6.1))  $(\Phi_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t$  реализует  $\Phi$  в виде пересечения

$$\Phi = \bigcap_{t \in T} \Phi_t. \tag{6.5}$$

Выберем произвольно  $\mathbb{H} \in [\mathcal{P}(E)](\Phi)$ , т.е.  $\mathbb{H} \in \mathcal{P}(E)$  и  $\Phi \subset \mathbb{H}$ . Тогда (см. (2.1))

$$\widetilde{\Phi}_t \stackrel{\triangle}{=} \Phi_t \cup \mathbb{H} \in \mathcal{F}_t \quad \forall t \in T. \tag{6.6}$$

Получили (см. (6.1), (6.6)) множество

$$\hat{\Phi} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{t \in T} \widetilde{\Phi}_t \in \mathbb{F}, \tag{6.7}$$

для которого  $\mathbb{H} \subset \hat{\Phi}$  в силу (6.6), (6.7). Выберем произвольно  $x_* \in \hat{\Phi}$ . Тогда ( $x_* \in \mathbb{H}$ )  $\vee$  ( $x_* \notin \mathbb{H}$ ). Пусть  $x_* \notin \mathbb{H}$ . В силу (6.7) имеем, однако, что  $x_* \in \tilde{\Phi}_t \ \forall t \in T$ . С учетом (6.6) получаем, что  $x_* \in \Phi_t \ \forall t \in T$ . В силу (6.5)  $x_* \in \Phi$  и по выбору  $\mathbb{H}$   $x_* \in \mathbb{H}$ . Получили противоречие с предположением, которое означает, что свойство  $x_* \notin \mathbb{H}$  невозможно и, следовательно,  $x_* \in \mathbb{H}$ . Поскольку выбор  $x_*$  был произвольным, установлено вложение  $\hat{\Phi} \subset \mathbb{H}$ ; в итоге  $\mathbb{H} = \hat{\Phi} \in \mathbb{F}$  (см. (6.7)). Итак,  $[\mathcal{P}(E)](\Phi) \subset \mathbb{F}$ . Коль скоро выбор  $\Phi$  был произвольным, получили свойство  $[\mathcal{P}(E)](F) \subset \mathbb{F} \ \forall F \in \mathbb{F}$ . С учетом (2.1) и (6.4) имеем теперь  $\mathbb{F} \in \mathfrak{F}[E]$ . Таким образом (см. (6.3)),

$$\left(\bigcap_{t \in T} F_t \neq \varnothing \ \forall (F_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t\right) \Rightarrow \left(\mathbb{F} \in \mathfrak{F}[E]\right). \tag{6.8}$$

Проверим истинность противоположной импликации. Пусть  $\mathbb{F} \in \mathfrak{F}[E]$ . Тогда  $\varnothing \notin \mathbb{F}$  в силу (2.1). Выберем произвольно  $(M_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t$ . В силу (6.1)  $\bigcap_{t \in T} M_t \in \mathbb{F}$ , а потому  $\bigcap_{t \in T} M_t \neq \varnothing$ . Поскольку выбор  $(M_t)_{t \in T}$  был произвольным, установлено, что  $\bigcap_{t \in T} F_t \neq \varnothing \ \forall (F_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t$ . Итак, установлена истинность импликации

$$(\mathbb{F} \in \mathfrak{F}[E]) \Rightarrow \Big(\bigcap_{t \in T} F_t \neq \varnothing \ \forall (F_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t\Big).$$

C учетом (6.8) имеем (6.2).

Напомним, что из (2.1) и (6.1) легко следует, что  $A \cap B \in \mathbb{F} \ \forall A \in \mathbb{F} \ \forall B \in \mathbb{F}$ . Это означает, в частности, что  $\mathbb{F} \in \beta[E]$ . Заметим, что (см. (2.1)) определены семейство

$$\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}'(E)) \tag{6.9}$$

и семейство всех конечных пересечений множеств из семейства (6.9). Введем сейчас, однако, общий вариант семейств такого рода, следуя [15, (1.2.1)]. Итак, если  $\mathcal{E} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E))$ , то

$$\{\cap\}_{\sharp}(\mathcal{E}) \stackrel{\triangle}{=} \Big\{\bigcap_{\Sigma \in \mathcal{K}} \Sigma \colon \mathcal{K} \in \operatorname{Fin}(\mathcal{E})\Big\} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E));$$

при этом  $\mathcal{E} \subset \{\cap\}_{\sharp}(\mathcal{E})$ . В частности, определено семейство

$$\{\cap\}_{\sharp} \left(\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_{t}\right) \stackrel{\triangle}{=} \left\{\bigcap_{\Sigma \in \mathcal{K}} F \colon \mathcal{K} \in \operatorname{Fin}\left(\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_{t}\right)\right\} \in \mathcal{P}'\left(\mathcal{P}(E)\right). \tag{6.10}$$

Отметим легко проверяемое свойство: если T — конечное множество, то

$$\mathbb{F} = \{\cap\}_{\sharp} \Big(\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t\Big). \tag{6.11}$$

Сейчас напомним одно представление МП (см. [15, предложение 8.3.1]) в случае, когда семейство п/м E, порождающих ОАХ, не является направленным. Итак (см. [15, (8.4.18), предложение 8.4.2]), при  $\mathcal{E} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E))$  семейство  $\{\cap\}_{\sharp}(\mathcal{E}) \in \beta[E]$  таково, что

$$(\mathbf{as})[E; X; \tau; \mathbf{h}; \mathcal{E}] \stackrel{\triangle}{=} (AS)[E; X; \tau; \mathbf{h}; \{\cap\}_{\sharp}(\mathcal{E})] \in \mathcal{P}(X); \tag{6.12}$$

в связи с (6.12) см. также [15, предложения 8.3.1, 8.4.1]. Имеем в (6.12) общее определение МП в смысле [15, гл. 8]. Заметим, что семейство (6.9) не является, вообще говоря, ни фильтром, ни БФ. Однако оно может использоваться в (6.12) в качестве семейства  $\mathcal{E}$ . При этом из (6.12) и (6.11) вытекает следующее свойство: если T — непустое конечное множество, то

$$(\mathbf{as})\left[E;X;\tau;\mathbf{h};\bigcup_{t\in\mathcal{T}}\mathcal{F}_t\right] \stackrel{\triangle}{=} (\mathrm{AS})[E;X;\tau;\mathbf{h};\mathbb{F}],\tag{6.13}$$

где  $\mathbb{F} \in \beta[E]$ ; важный частный случай (6.13) поясняется предложением 12.

Сейчас распространим представление, подобное (6.13), на случай, когда T — произвольное непустое множество. С этой целью введем (в общем случае непустого множества T) семейство

$$\widetilde{\mathbf{F}} \stackrel{\triangle}{=} \bigcup_{K \in \operatorname{Fin}(T)} \left\{ \bigcap_{t \in K} F_t \colon (F_t)_{t \in K} \in \prod_{t \in K} \mathcal{F}_t \right\} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}(E)). \tag{6.14}$$

Предложение 13. Семейство  $\widetilde{\mathbf{F}}$  является подсемейством  $\mathbb{F}$ , u, кроме того,

$$A \cap B \in \widetilde{\mathbf{F}} \quad \forall A \in \widetilde{\mathbf{F}} \quad \forall B \in \widetilde{\mathbf{F}}.$$
 (6.15)

Доказательство. Сначала проверим (6.15). Фиксируем  $\mathbb{A} \in \widetilde{\mathbf{F}}$  и  $\mathbb{B} \in \widetilde{\mathbf{F}}$ . Ввиду (6.14) имеем, что для некоторых

$$K_1 \in \text{Fin}(T), \quad K_2 \in \text{Fin}(T), \quad (F'_t)_{t \in K_1} \in \prod_{t \in K_1} \mathcal{F}_t, \quad (F''_t)_{t \in K_2} \in \prod_{t \in K_2} \mathcal{F}_t$$

справедливы равенства

$$\left(\mathbb{A} = \bigcap_{t \in K_1} F_t'\right) \& \left(\mathbb{B} = \bigcap_{t \in K_2} F_t''\right). \tag{6.16}$$

Согласно (6.14) ( $\mathbb{A} \in \mathcal{P}(E)$ ) & ( $\mathbb{B} \in \mathcal{P}(E)$ ). Тогда  $K_1 \cup K_2 \in \operatorname{Fin}(T)$  и при этом

$$K_1 \cup K_2 = (K_1 \setminus K_2) \cup (K_1 \cap K_2) \cup (K_2 \setminus K_1),$$
 (6.17)

причем три множества в правой части (6.17) попарно дизъюнктны. Имеем в силу (2.1), что  $F'_t \cap F''_t \in \mathcal{F}_t \ \forall t \in K_1 \cap K_2$ . С учетом этого вводим  $(\widetilde{F}_t)_{t \in K_1 \cup K_2} \in \prod_{t \in K_1 \cup K_2} \mathcal{F}_t$  по следующему правилу (см. (6.17)):

$$(\widetilde{F}_t \stackrel{\triangle}{=} F_t' \ \forall t \in K_1 \setminus K_2) \& (\widetilde{F}_t \stackrel{\triangle}{=} F_t' \cap F_t'' \ \forall t \in K_1 \cap K_2) \& (\widetilde{F}_t \stackrel{\triangle}{=} F_t'' \ \forall t \in K_2 \setminus K_1). \tag{6.18}$$

Тогда в силу (6.14) реализуется свойство

$$\mathbb{C} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{t \in K_1 \cup K_2} \widetilde{F}_t \in \widetilde{\mathbf{F}}.$$
 (6.19)

Сравним множества  $\mathbb{A} \cap \mathbb{B}$  и  $\mathbb{C}$ . Пусть  $x_* \in \mathbb{A} \cap \mathbb{B}$ . Тогда  $x_* \in E$  и согласно (6.16)

$$(x_* \in F'_t \ \forall t \in K_1) \& (x_* \in F''_t \ \forall t \in K_2).$$

Поэтому (см. (6.17), (6.18))  $x_* \in \widetilde{F}_t \ \forall t \in K_1 \cup K_2$ . С учетом (6.19) имеем, что  $x_* \in \mathbb{C}$ . Итак,

$$\mathbb{A} \cap \mathbb{B} \subset \mathbb{C}. \tag{6.20}$$

Пусть  $x^* \in \mathbb{C}$ . Тогда  $x^* \in \widetilde{F}_t$  при  $t \in K_1 \cup K_2$ . С учетом (6.17) и (6.18) получаем, что

$$(x^* \in F_t' \ \forall t \in K_1 \setminus K_2) \& (x^* \in F_t' \cap F_t'' \ \forall t \in K_1 \cap K_2) \& (x^* \in F_t'' \ \forall t \in K_2 \setminus K_1).$$
 (6.21)

При этом  $K_1 = (K_1 \setminus K_2) \cup (K_1 \cap K_2)$  и  $K_2 = (K_2 \setminus K_1) \cup (K_1 \cap K_2)$ . Тогда из двух первых положений в (6.21) вытекает, в частности, что  $x^* \in F'_t \ \forall t \in K_1$ . Поэтому (см. (6.16))  $x^* \in \mathbb{A}$ . Далее, из второго и третьего положений в (6.21) следует, что  $x^* \in F''_t \ \forall t \in K_2$ . Тогда (см. (6.16))  $x^* \in \mathbb{B}$ . Получили в итоге, что  $x^* \in \mathbb{A} \cap \mathbb{B}$ . Тем самым установлено вложение  $\mathbb{C} \subset \mathbb{A} \cap \mathbb{B}$ , откуда с учетом (6.20) получаем равенство  $\mathbb{A} \cap \mathbb{B} = \mathbb{C}$ . С учетом (6.19) имеем теперь свойство  $\mathbb{A} \cap \mathbb{B} \in \widetilde{\mathbf{F}}$ . Поскольку  $\mathbb{A}$  и  $\mathbb{B}$  выбирались произвольно, установлено (6.15). Выберем произвольно  $\Phi \in \widetilde{\mathbf{F}}$ . С учетом (6.14) тогда  $\Phi \in \mathcal{P}(E)$  и

$$\Phi = \bigcap_{t \in \mathbb{K}} \Phi_t \tag{6.22}$$

для некоторых  $\mathbb{K} \in \operatorname{Fin}(T)$  и  $(\Phi_t)_{t \in \mathbb{K}} \in \prod_{t \in \mathbb{K}} \mathcal{F}_t$ . Пусть теперь

$$(\widetilde{\Phi}_t)_{t \in T} \in \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t$$
 (6.23)

определяется правилом

$$(\widetilde{\Phi}_t \stackrel{\triangle}{=} \Phi_t \ \forall t \in \mathbb{K}) \& (\widetilde{\Phi}_t \stackrel{\triangle}{=} E \ \forall t \in T \setminus \mathbb{K})$$

$$(6.24)$$

(учитываем здесь, что в силу (2.1)  $E \in \mathcal{F}$  при  $\mathcal{F} \in \mathfrak{F}[E]$ ; поэтому  $E \in \mathcal{F}_t$  при  $t \in T$ ). Из того, что  $\mathbb{K} \subset T$ , следует, что (см. (6.22), (6.24))

$$\bigcap_{t \in T} \widetilde{\Phi}_t \subset \bigcap_{t \in \mathbb{K}} \widetilde{\Phi}_t = \bigcap_{t \in \mathbb{K}} \Phi_t = \Phi. \tag{6.25}$$

Пусть  $x^{\natural} \in \Phi$ . Тогда  $x^{\natural} \in E$  и согласно (6.22)

$$x^{\natural} \in \Phi_t \quad \forall \, t \in \mathbb{K}. \tag{6.26}$$

С учетом (6.24) получаем, что  $x^{\natural} \in \widetilde{\Phi}_t \ \forall t \in T \setminus \mathbb{K}$ . Тогда в силу (6.24) и (6.26)  $x^{\natural} \in \widetilde{\Phi}_t \ \forall t \in T$ . Иными словами,  $x^{\natural} \in \bigcap_{t \in T} \widetilde{\Phi}_t$ , чем и завершается проверка вложения  $\Phi \subset \bigcap_{t \in T} \widetilde{\Phi}_t$ , а, следовательно (см. (6.25)), и равенства

$$\Phi = \bigcap_{t \in T} \widetilde{\Phi}_t. \tag{6.27}$$

Однако (см. (6.1), (6.23))  $\bigcap_{t\in T} \widetilde{\Phi}_t \in \mathbb{F}$ , а потому из (6.27) следует включение  $\Phi \in \mathbb{F}$ . Поскольку выбор  $\Phi$  был произвольным, установлено, что  $\widetilde{\mathbf{F}} \subset \mathbb{F}$ . Коль скоро (6.15) установлено ранее, предложение доказано.

Итак, получили следующее свойство:

$$\widetilde{\mathbf{F}} \in \mathcal{P}'(\mathbb{F}) \colon A \cap B \in \widetilde{\mathbf{F}} \quad \forall A \in \widetilde{\mathbf{F}} \quad \forall B \in \widetilde{\mathbf{F}}.$$
 (6.28)

Предложение 14. Истинна эквивалентность

$$\left(\bigcap_{t \in K} F_t \neq \emptyset \ \forall K \in \operatorname{Fin}(T) \ \forall (F_t)_{t \in K} \in \prod_{t \in K} \mathcal{F}_t\right) \Leftrightarrow (\widetilde{\mathbf{F}} \in \mathfrak{F}[E]). \tag{6.29}$$

Доказательство. Пусть

$$\bigcap_{t \in K} F_t \neq \emptyset \quad \forall K \in \operatorname{Fin}(T) \quad \forall (F_t)_{t \in K} \in \prod_{t \in K} \mathcal{F}_t. \tag{6.30}$$

Затем в силу (6.14) и (6.30)  $\varnothing \notin \widetilde{\mathbf{F}}$ , а потому (см. (6.14), (6.28)) в силу предложения 13

$$\widetilde{\mathbf{F}} \in \mathcal{P}'(\mathcal{P}'(E)) \colon A \cap B \in \widetilde{\mathbf{F}} \quad \forall A \in \widetilde{\mathbf{F}} \quad \forall B \in \widetilde{\mathbf{F}}.$$
 (6.31)

Пусть  $\Phi \in \widetilde{\mathbf{F}}$ . Используя (6.14), подберем  $\mathbb{K} \in \operatorname{Fin}(T)$  и  $(\Phi_t)_{t \in \mathbb{K}} \in \prod_{t \in \mathbb{K}} \mathcal{F}_t$  со свойством

$$\Phi = \bigcap_{t \in \mathbb{K}} \Phi_t. \tag{6.32}$$

Пусть  $\mathbb{H} \in [\mathcal{P}(E)](\Phi)$ . Тогда  $\mathbb{H} \in \mathcal{P}(E)$  и при этом  $\Phi \subset \mathbb{H}$ . Поскольку  $\mathcal{F}_t \in \mathfrak{F}[E]$  при  $t \in \mathbb{K}$ , имеем следующее свойство (см. (2.1)):

$$\widetilde{\Phi}_t \stackrel{\triangle}{=} \Phi_t \cup \mathbb{H} \in \mathcal{F}_t \quad \forall t \in \mathbb{K}. \tag{6.33}$$

Тогда  $(\widetilde{\Phi}_t)_{t\in\mathbb{K}}\in\prod_{t\in\mathbb{K}}\mathcal{F}_t$  и определено (см. (6.14)) множество-пересечение

$$\widetilde{\Phi} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{t \in \mathbb{K}} \widetilde{\Phi}_t \in \widetilde{\mathbf{F}}. \tag{6.34}$$

Отметим, что в силу (6.33) и (6.34)  $\mathbb{H} \subset \widetilde{\Phi}$ . Выберем произвольно  $x_* \in \widetilde{\Phi}$ . Тогда ввиду (6.34)  $x_* \in \widetilde{\Phi}_t$  при  $t \in \mathbb{K}$ . Поэтому (см. (6.33))  $\forall t \in \mathbb{K}$ 

$$(x_* \in \Phi_t) \lor (x_* \in \mathbb{H}). \tag{6.35}$$

При этом  $(x_* \notin \mathbb{H}) \lor (x_* \in \mathbb{H})$ . Допустим, что  $x_* \notin \mathbb{H}$ . В этом случае в силу (6.35) имеем свойство:  $x_* \in \Phi_t \ \forall t \in \mathbb{K}$ . В силу (6.32)  $x_* \in \Phi$ , и по выбору  $\mathbb{H}$  имеем, как следствие,  $x_* \in \mathbb{H}$  вопреки предположению. Полученное противоречие показывает, что свойство  $x_* \notin \mathbb{H}$  невозможно, а потому  $x_* \in \mathbb{H}$ . Итак,  $\widetilde{\Phi} \subset \mathbb{H}$ , а, значит,  $\mathbb{H} = \widetilde{\Phi} \in \widetilde{\mathbf{F}}$  (см. (6.34)). Итак,  $[\mathcal{P}(E)](\Phi) \subset \widetilde{\mathbf{F}}$ . Поскольку выбор  $\Phi$  был произвольным, установлено, что  $[\mathcal{P}(E)](F) \subset \widetilde{\mathbf{F}} \ \forall F \in \widetilde{\mathbf{F}}$ . Таким образом (см. (2.1), (6.31)), при условии (6.30)  $\widetilde{\mathbf{F}} \in \mathfrak{F}[E]$ . Получили импликацию

$$\left(\bigcap_{t \in K} F_t \neq \varnothing \ \forall K \in \operatorname{Fin}(T) \ \forall (F_t)_{t \in K} \in \prod_{t \in K} \mathcal{F}_t\right) \Rightarrow (\widetilde{\mathbf{F}} \in \mathfrak{F}[E]). \tag{6.36}$$

Пусть  $\widetilde{\mathbf{F}} \in \mathfrak{F}[E]$ . Тогда согласно (2.1)  $\varnothing \notin \widetilde{\mathbf{F}}$ . Если  $K \in \mathrm{Fin}(T)$  и  $(F_t)_{t \in K} \in \prod_{t \in K} \mathcal{F}_t$ , то ввиду (6.14)  $\bigcap_{t \in K} F_t \in \widetilde{\mathbf{F}}$ , а потому  $\bigcap_{t \in K} F_t \neq \varnothing$ . Итак, имеем очевидную импликацию

$$(\widetilde{\mathbf{F}} \in \mathfrak{F}[E]) \Rightarrow \Big(\bigcap_{t \in K} F_t \neq \varnothing \ \forall K \in \operatorname{Fin}(T) \ \forall (F_t)_{t \in K} \in \prod_{t \in K} \mathcal{F}_t\Big).$$

С учетом (6.36) получаем требуемую эквивалентность (6.29).

Предложение 15. Справедливо равенство

$$\widetilde{\mathbf{F}} = \{\cap\}_{\sharp} \Big(\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t\Big). \tag{6.37}$$

Доказательство. Выберем произвольно  $\mathbb{P} \in \widetilde{\mathbf{F}}$ , после чего, используя (6.14), подберем  $\mathbb{K} \in \mathrm{Fin}(T)$  и  $(P_t)_{t \in \mathbb{K}} \in \prod_{t \in \mathbb{K}} \mathcal{F}_t$ , для которых

$$\mathbb{P} = \bigcap_{t \in \mathbb{K}} P_t. \tag{6.38}$$

Тогда  $P_t \in \mathcal{F}_t$  при  $t \in \mathbb{K}$ . Ясно, что  $\mathbf{P} \stackrel{\triangle}{=} \{P_t \colon t \in \mathbb{K}\} \in \mathrm{Fin} \big(\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t\big)$ ; согласно (6.10) и (6.38) имеем свойство  $\mathbb{P} = \bigcap_{F \in \mathbf{P}} F \in \{\cap\}_\sharp \big(\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t\big)$ . Поскольку выбор  $\mathbb{P}$  был произвольным, установлено, что

$$\widetilde{\mathbf{F}} \subset \{\cap\}_{\sharp} \Big(\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t\Big). \tag{6.39}$$

Выберем произвольно  $Q \in \{\cap\}_{\sharp} (\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t)$ . Исходя из этого, для некоторых  $r \in \mathbb{N}$  и  $(Q_l)_{l \in \overline{1,r}} \in (\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t)^r$  имеем равенство

$$Q = \bigcap_{l=1}^{r} Q_l. \tag{6.40}$$

Заметим, что по выбору r и  $(Q_l)_{l\in\overline{1.r}}$ 

$$\mathbb{T}_l \stackrel{\triangle}{=} \left\{ t \in T \mid Q_l \in \mathcal{F}_t \right\} \in \mathcal{P}'(T) \quad \forall l \in \overline{1, r}. \tag{6.41}$$

Тогда  $(\mathbb{T}_l)_{l\in\overline{1,r}}\in\mathcal{P}'(T)^r,$  а потому

$$\prod_{l=1}^{r} \mathbb{T}_{l} = \left\{ (t_{i})_{i \in \overline{1,r}} \in T^{r} \mid t_{k} \in \mathbb{T}_{k} \ \forall k \in \overline{1,r} \right\} \in \mathcal{P}'(T^{r}).$$

С учетом этого выберем и зафиксируем  $(\theta_l)_{l\in\overline{1,r}}\in\prod_{l=1}^r\mathbb{T}_l$ , получая, в частности,  $(\theta_l)_{l\in\overline{1,r}}\in T^r$  (нумерация  $(\theta_l)_{l\in\overline{1,r}}$  не является, вообще говоря, инъективной). При этом, конечно,

$$\Theta \stackrel{\triangle}{=} \left\{ \theta_l \colon l \in \overline{1, r} \right\} \in \operatorname{Fin}(T). \tag{6.42}$$

Отметим, что (по построению)  $\theta_l \in \mathbb{T}_l$  при  $l \in \overline{1,r}$ , а потому согласно (6.41)  $Q_l \in \mathcal{F}_{\theta_l}$ . Далее, из (6.42) вытекает, что при  $t \in \Theta$ 

$$\mathcal{L}_t \stackrel{\triangle}{=} \left\{ l \in \overline{1, r} \mid \theta_l = t \right\} \in \mathcal{P}'(\overline{1, r}). \tag{6.43}$$

Ввиду (2.1) и (6.43) получаем (в связи с (2.1) привлекается индукция), что при  $t \in \Theta$ 

$$\mathbb{Q}_t \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{l \in \mathcal{L}_t} Q_l \in \mathcal{F}_t; \tag{6.44}$$

здесь учитываем, что (см. (6.42), (6.43)) при  $t \in \Theta$  и  $l \in \mathcal{L}_t$  непременно  $Q_l \in \mathcal{F}_t$ . Тогда  $(\mathbb{Q}_t)_{t \in \Theta} \in \prod_{t \in \Theta} \mathcal{F}_t$ . Вследствие (6.14) и (6.44) имеем, что

$$\mathbf{Q} \stackrel{\triangle}{=} \bigcap_{t \in \Theta} \mathbb{Q}_t \in \widetilde{\mathbf{F}}. \tag{6.45}$$

Сравним множества Q и  $\mathbf{Q}$ . Пусть  $y_* \in Q$ . В этом случае, в частности,  $y_* \in E$ . При этом согласно (6.40)

$$y_* \in Q_l \quad \forall l \in \overline{1, r}. \tag{6.46}$$

Выберем произвольно  $\xi \in \Theta$ , получая, в частности, что  $\xi \in T$ . Из (6.43) вытекает,что  $\mathcal{L}_{\xi} = \{l \in \overline{1,r} \mid \theta_l = \xi\} \in \mathcal{P}'(\overline{1,r})$ ; тогда  $\mathcal{L}_{\xi} \neq \varnothing$  и  $\mathcal{L}_{\xi} \subset \overline{1,r}$ . Из (6.44) получаем, что

$$\mathbb{Q}_{\xi} = \bigcap_{l \in \mathcal{L}_{\xi}} Q_{l}. \tag{6.47}$$

Из (6.46) имеем  $y_* \in Q_l$  при  $l \in \mathcal{L}_{\xi}$ . Как следствие (см. (6.47)),  $y_* \in \mathbb{Q}_{\xi}$ . Поскольку  $\xi \in \Theta$  выбиралось произвольно, установлено, что  $y_* \in \mathbb{Q}_t$  при  $t \in \Theta$ . В силу (6.45)  $y_* \in \mathbb{Q}$ . Итак,

$$Q \subset \mathbf{Q}$$
. (6.48)

Пусть  $y^* \in \mathbf{Q}$ . Значит, (см. (6.14), (6.45))  $y^* \in E$ , и при этом

$$y^* \in \bigcap_{t \in \Theta} \mathbb{Q}_t, \tag{6.49}$$

т. е.  $y^* \in \mathbb{Q}_t \ \forall t \in \Theta$ . Пусть  $\nu \in \overline{1,r}$ . Тогда ввиду (6.41)  $\mathbb{T}_{\nu} = \{t \in T \mid Q_{\nu} \in \mathcal{F}_t\} \in \mathcal{P}'(T)$ , где  $Q_{\nu} \in \bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t$ . Напомним, что  $\theta_{\nu} \in \mathbb{T}_{\nu}$ . Поэтому  $\theta_{\nu} \in T$ , и при этом  $Q_{\nu} \in \mathcal{F}_{\theta_{\nu}}$ . В силу (6.42)  $\theta_{\nu} \in \Theta$ , а потому (см. (6.49))  $y^* \in \mathbb{Q}_{\theta_{\nu}}$ , где согласно (6.44)

$$\mathbb{Q}_{\theta_{\nu}} = \bigcap_{l \in \mathcal{L}_{\theta_{\nu}}} Q_l; \tag{6.50}$$

при этом (см. (6.43))  $\mathcal{L}_{\theta_{\nu}} = \{l \in \overline{1,r} \mid \theta_{l} = \theta_{\nu}\}$ . По выбору  $\nu$  имеем включение  $\nu \in \mathcal{L}_{\theta_{\nu}}$ , а тогда из (6.50) вытекает, что  $\mathbb{Q}_{\theta_{\nu}} \subset Q_{\nu}$ . Вместе с тем из (6.49) имеем по свойствам  $\theta_{\nu}$ , что  $y^{*} \in \mathbb{Q}_{\theta_{\nu}}$ . Как следствие,  $y^{*} \in Q_{\nu}$ . Поскольку  $\nu \in \overline{1,r}$  выбиралось произвольно, получаем, что  $y^{*} \in Q_{l} \ \forall l \in \overline{1,r}$ . Из (6.40) имеем теперь, что  $y^{*} \in Q$ . Тем самым установлено, что  $\mathbb{Q} \subset Q$  и, значит (см. (6.45), (6.48)),  $Q = \mathbb{Q} \in \widetilde{\mathbf{F}}$ . Поскольку множество  $Q \in \{\cap\}_{\sharp} (\bigcup_{l \in T} \mathcal{F}_{t})$ 

выбиралось произвольно, справедливо  $\{\cap\}_{\sharp} (\bigcup_{t \in T} \mathcal{F}_t) \subset \widetilde{\mathbf{F}}$ . С учетом (6.39) получаем требуемое равенство (6.37).

Возвращаясь к (6.12), заметим, что ввиду (6.15) и предложения 15

$$(\mathbf{as})\left[E;X;\tau;\mathbf{h};\bigcup_{t\in\mathcal{T}}\mathcal{F}_{t}\right] = (\mathrm{AS})\left[E;X;\tau;\mathbf{h};\widetilde{\mathbf{F}}\right],\tag{6.51}$$

где свойства  $\widetilde{\mathbf{F}}$  (см. (6.14)) проясняются в предложениях 13–15; заметим, в частности, что согласно (2.2) и предложению 13 всегда  $\widetilde{\mathbf{F}} \in \beta[E]$ , а предложение 14 указывает необходимые и достаточные условия для того, чтобы данное семейство было фильтром, что, в свою очередь, гарантирует непустоту МП (6.51).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Варга Дж.** Оптимальное управление дифференциальными и функциональными уравнениями. М.: Наука, 1977. 620 с.
- 2. Гамкрелидзе Р.В. Основы оптимального управления. Тбилиси: Изд-во Тбилис. ун-та, 1975. 230 с.
- 3. **Красовский Н.Н., Субботин А.И.** Позиционные дифференциальные игры. М.: Наука, 1974. 456 с.
- 4. Даффин Р.Дж. Бесконечные программы // Линейные неравенства и смежные вопросы. М.: ИЛ, 1959. С. 263–267.

- 5. **Гольштейн Е.Г.** Теория двойственности в математическом программировании и ее приложения. М.: Наука, 1971. 351 с.
- 6. Иоффе А.Д., Тихомиров В.М. Теория экстремальных задач. М.: Наука, 1974. 480 с.
- 7. Красовский Н.Н. Теория управления движением. М.: Наука, 1968. 475 с.
- 8. **Chentsov A.G.** Finitely additive measures and relaxations of extremal problems. NY; London; Moscow: Plenum Pub. Corp., 1996. 244 p.
- 9. **Chentsov A.G.** Asymptotic attainability. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 1997. 322 p. https://doi.org/10.1007/978-94-017-0805-0
- 10. Chentsov A.G., Morina S.I. Extensions and relaxations. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 2002. 408 p. https://doi.org/10.1007/978-94-017-1527-0
- 11. **Ченцов А.Г.** Конечно-аддитивные меры и расширения абстрактных задач управления // Современная математика и ее приложения. Оптимальное управление. Тбилиси: Изд-во Ин-та кибернетики АН Грузии, 2004. Т 17.
- 12. **Ченцов А.Г., Бакланов А.П.** К вопросу о построении множества достижимости при ограничениях асимптотического характера // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2014. Т. 20, № 3. С. 309–323.
- 13. **Ченцов А.Г., Бакланов А.П.** Об одной задаче асимптотического анализа, связанной с построением области достижимости // Тр. МИАН. 2015. Т. 291. С. 292–311.
- 14. **Ченцов А.Г., Бакланов А.П., Савенков И.И.** Задача о достижимости с ограничениями асимптотического характера // Изв. Ин-та математики и информатики Удмурт. гос. ун-та. 2016. Т. 47, № 1. С. 54–118.
- 15. **Ченцов А. Г.** Ультрафильтры и максимальные сцепленные системы множеств. М.: Ленанд, 2024. 416 с.
- 16. Энгелькинг Р. Общая топология. М.: Мир, 1986. 751 с.
- 17. Бурбаки Н. Общая топология. Основные структуры. М.: Наука, 1968. 272 с.
- 18. **Куратовский К., Мостовский А.** Теория множеств. М.: Мир, 1970. 416 с.
- 19. Булинский А.В., Ширяев А.Н. Теория случайных процессов. М.: Физматлит, 2005. 402 с.
- 20. **Ченцов А.Г.** Замкнутые отображения и построение моделей расширения // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2023. Т 29, № 3. С. 274–295. https://doi.org/10.21538/0134-4889-2023-29-3-274-295

Поступила 20.01.2025 После доработки 11.02.2025 Принята к публикации 11.02.2025 Опубликована онлайн 20.03.2025

Ченцов Александр Георгиевич

д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН, профессор

главный науч. сотрудник

Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского УрО РАН; профессор

Уральский федеральный университет

e-mail: chentsov@imm.uran.ru

### REFERENCES

- 1. Warga J. Optimal control of differential and functional equations. NY, Acad. Press, 1972, 531 p. https://doi.org/10.1016/C2013-0-11669-8. Translated to Russian under the title Optimal'noe upravlenie differentsial'nymi i funktsional'nymi uravneniyami, Moscow, Nauka Publ., 1977, 620 p.
- 2. Gamkrelidze R.V. Principles of optimal control theory. NY, Springer, 1978, 175 p. https://doi.org/10.1007/978-1-4684-7398-8. Original Russian text was published in Gamkrelidze R.V., Osnovy optimal'nogo upravleniya, Tbilisi, Tbilisi Univ. Publ., 1975, 230 p.
- 3. Krasovskii N.N., Subbotin A.I. Game-theoretical control problems. NY, Springer, 1988, 517 p. ISBN: 978-1-4612-8318-8. Original Russian text was published in Krasovskii N.N., Subbotin A.I. Pozitsionnye differentsial'nye igry, Moscow, Nauka Publ., 1974, 456 p.

- 4. Duffin R.J. Infinite programs. In: Linear inequalities and related systems, eds. H. W. Kuhn, A. W. Tucker, Princeton, Princeton Univ. Press, 1957, Ch. 6. https://doi.org/10.1515/9781400881987-007. Translated to Russian under the title Beskonechnye programmy. In: Lineinye neravenstva i smezhnye voprosy, Moscow, Inostr. Liter. Publ., 1959.
- 5. Golstein E.G. Teoriya dvoistvennosti v matematicheskom programmirovanii i ee prilozheniya [Duality theory in mathematic programming and its applications]. Moscow, Nauka Publ., 1971, 351 p.
- 6. Ioffe A.D., Tikhomirov V.M. *Theory of extremal problems*. Elsevier Sci. Publ., 2009, 459 p. ISBN: 9780080875279. Original Russian text published in Ioffe A.D., Tikhomirov V.M. *Teoriya ekstremal'nykh zadach*, Moscow, Nauka Publ., 1974, 480 p.
- 7. Krasovskii N.N. *Teoriya upravleniya dvizheniem* [Motion control theory]. Moscow, Nauka Publ., 1968, 475 p.
- 8. Chentsov A.G. Finitely additive measures and relaxations of extremal problems. NY, Consultants Bureau, Springer, 1996, 244 pp. ISBN: 9780306110382.
- 10. Chentsov A.G., Morina S.I. Extensions and relaxations. Dordrecht, Springer, 2002, 408 p. https://doi.org/10.1007/978-94-017-1527-0
- 11. Chentsov A.G. Konechno-additivnyye mery i rasshireniya abstraktnykh zadach upravleniya [Finite-additive measures and extensions of abstract control problems]. Tbilisi, Acad. Sci. Georgia, In-te of Cybernetics Publ., 2004. Ser. Modern Math. and Its Appl., vol. 17, Optimal control.
- 12. Chentsov A.G., Baklanov A.P. On the question of construction of an attraction set under constraints of asymptotic nature. *Proc. Steklov Inst. Math.* (Suppl.), 2015, vol. 291, suppl. 1, S40–S55. https://doi.org/10.1134/S0081543815090035
- 13. Chentsov A.G., Baklanov A.P. On an asymptotic analysis problem related to the construction of an attainability domain. *Proc. Steklov Inst. Math.*, 2015, vol. 291, pp. 279–298. https://doi.org/10.1134/S0081543815080222
- 14. Chentsov A.G., Baklanov A.P., Savenkov I.I. An attainability problem with constraints of an asymptotic nature. *Izv. Inst. Mat. Inform.*, 2016, no. 1(47), pp. 54–118 (in Russian).
- 15. Chentsov A.G. *Ul'trafil'try i maksimal'nyye stseplennyye sistemy mnozhestv* [Ultrafilters and maximal linked systems of sets]. Moscow, Lenand, 2024, 416 p. ISBN: 9785951944160.
- 16. Engelking R. General topology. Warsaw, PWN, 1977. Translated to Russian under the title Obshchaya topologiya, Moscow, Mir Publ., 1986, 751 p.
- 17. Bourbaki N. Topologie générale: structures topologiques, structures uniformes. Paris, Hermann, 1968. Translated to Russian under the title Obshchaya topologiya: osnovnye struktury, Moscow, Nauka Publ., 1968, 272 p.
- 18. Kuratowski K., Mostowski A. Set theory. Warszawa, PWN Polish Scient. Publ., 1967. Translated to Russian under the title Teoriya mnozhestv, Moscow, Mir Publ., 1970, 416 p.
- 19. Bulinskii A.V., Shiryaev A.N. *Teoriya sluchainykh protsessov* [The theory of stochastic processes]. Moscow, Fizmatlit Publ., 2005, 402 p. ISBN: 978-5-9221-0335-0.
- 20. Chentsov A.G. Closed mappings and construction of extension models. *Proc. Steklov Inst. Math.* (Suppl.), 2023, vol. 323, suppl. 1, pp. S56–S77. https://doi.org/10.1134/S0081543823060056

Received January 20, 2024 Revised February 11, 2025 Accepted February 11, 2025 Published online March 20, 2025

Alexander Georgievich Chentsov, Dr. Phys.-Math. Sci, RAS Corresponding Member, Prof., Krasovskii Institute of Mathematics and Mechanics of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, 620108 Russia; Ural Federal University, Yekaterinburg, 620000 Russia, e-mail: chentsov@imm.uran.ru.

Cite this article as: A. G. Chentsov. Attraction sets in abstract reachability problems. Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN, 2025. https://doi.org/10.21538/0134-4889-2025-31-2-fon-02