

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВА  
ДЛЯ СУБДИФФЕРЕНЦИАЛОВ СУБЛИНЕЙНЫХ  
ОПЕРАТОРОВ СО ЗНАЧЕНИЯМИ  
В ПРОСТРАНСТВАХ НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ

Ю. Э. Линке

**Аннотация.** Доказано, что субдифференциал в нуле  $\partial P$  каждого непрерывного сублинейного оператора  $P : V \rightarrow C(X)$ , где  $V$  — сепарабельное хаусдорфово локально выпуклое пространство, а  $C(X)$  — банахово пространство непрерывных функций на компакте  $X$ , операторно-аффинно гомеоморфен компактному субдифференциалу  $\partial^c Q$ , т. е. субдифференциалу, состоящему только из компактных линейных операторов, некоторого компактного сублинейного оператора  $Q : \ell^2 \rightarrow C(X)$ , если  $\ell^2$  — сепарабельное гильбертово пространство, а пространства операторов наделяются топологией простой сходимости. С топологической точки зрения это означает универсальность пространства  $L^c(\ell^2, C(X))$  линейных компактных операторов с топологией простой сходимости относительно вложения субдифференциалов рассматриваемого класса сублинейных операторов.

**Ключевые слова:** сублинейный оператор, субдифференциал, компактный субдифференциал, компактный сублинейный оператор, многозначное отображение, непрерывный селектор, гомеоморфизм, аффинный гомеоморфизм, операторно-аффинный гомеоморфизм, вложение.

Введение

Универсальное пространство — это топологическое пространство, которое содержит гомеоморфные образы топологических пространств определенного класса. Задачу об универсальных пространствах поставил еще Фреше, и он имел в виду класс простых (открытых) кривых Жордана, заданных абстрактным образом как метрические пространства. В первоначальной постановке она относилась именно к гильбертову или какому-то банахову пространству. Первые ее решения получил П. С. Урысон в 1924 г. Сначала он доказал в [1], что сепарабельное гильбертово пространство  $\ell^2$  или даже гильбертов параллелепипед, состоящий из точек  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in \ell^2$  и определяемый неравенствами  $0 \leq x_n \leq 1/n$ , содержит гомеоморфные образы всех сепарабельных метрических пространств. Ясно, что при таком вложении кривых Жордана может измениться их длина. Поэтому в следующей работе [2] П. С. Урысон нашел универсальное пространство, которое теперь называют его именем, содержащее изометрические образы всех сепарабельных полных метризуемых пространств. В универсальном пространстве Урысона при вложениях кривых сохраняется такая их важнейшая характеристика, как длина кривой. После работ П. С. Урысона было обнаружено много универсальных в том или ином смысле пространств. Отметим только доказанную Банахом и Мазуром в 1933 г.

[3] универсальность банахова пространства  $C([0, 1])$ , в которое изоморфно и изометрично может быть вложено любое сепарабельное банахово пространство. Предъявленные примеры универсальных пространств показывают, что к гомеоморфизмам, фигурирующим в определении универсального пространства, могут быть предъявлены те или иные дополнительные условия.

В предлагаемой статье решена задача Фреше для описываемого ниже класса сублинейных операторов, если образами субдифференциалов в универсальном пространстве снова будут субдифференциалы сублинейных операторов.

Изучается следующий класс непрерывных сублинейных операторов  $P : V \rightarrow C(X)$ , где  $V$  — хаусдорфово сепарабельное локально выпуклое пространство,  $C(X)$  — банахово пространство непрерывных функций, определенных на компактном топологическом пространстве  $X$ , со стандартной нормой и частичным порядком. Известно, что сублинейные операторы этого класса субдифференцируемы, т. е. их субдифференциалы  $\partial P$  в нуле являются непустыми, операторно выпуклыми и замкнутыми множествами в пространстве линейных операторов  $L(V, C(X))$  с топологией простой сходимости [4, 5]. Известно также, что вне класса сепарабельных банаховых пространств  $V$  непрерывные сублинейные операторы могут быть не субдифференцируемыми, т. е. их субдифференциал в нуле может быть пустым множеством [6]. Отметим теперь, что сублинейные операторы изучаемого класса полностью определяются своим субдифференциалом в нуле, а именно  $Pv = \sup\{uv : u \in \partial P\}$  для каждого  $v \in V$ . Следовательно, с топологической точки зрения сублинейные операторы можно было бы отождествлять, если бы их субдифференциалы были бы гомеоморфными. Однако при гомеоморфном отображении субдифференциал не всегда переводится в субдифференциал. Простейший пример к сказанному следующий: отрезок на плоскости является субдифференциалом в нуле сублинейного функционала, в то же время его гомеоморфный образ, скажем дуга окружности, не является субдифференциалом никакого сублинейного функционала, так как не является выпуклым множеством.

Поэтому с прикладной точки зрения важно, чтобы при вложении субдифференциала сублинейного оператора в универсальное пространство его образ снова был бы субдифференциалом какого-то сублинейного оператора. Таким образом, будем искать универсальные пространства среди пространств линейных операторов, определенных на сепарабельных банаховых пространствах. Первым претендентом среди них является гильбертово пространство  $\ell^2$ .

В статье предлагается находить универсальные пространства линейных операторов топологическим методом. Суть метода заключается в том, что непрерывные сублинейные операторы могут быть представлены или отождествлены с непрерывными (в топологии Вьеториса) двойственными многозначными отображениями, действующими в сопряженное пространство  $V'$  к области определения сублинейного оператора  $V$ , а его субдифференциал — с непрерывным селекторами этого многозначного отображения. Этот метод ранее эффективно применялся автором для решения ряда задач о свойствах субдифференциалов непрерывных сублинейных операторов. Предлагаемый подход к решению задачи об универсальных пространствах заключается в том, что с помощью одной теоремы Кли будут построены аффинные гомеоморфизмы, которые назовем *аффинными гомеоморфизмами Кли*, шаров сопряженных пространств для случая нормированных пространств (или, более общо в случае локально выпуклых пространств, для равностепенно непрерывных, выпуклых и замкнутых

множеств) в гильбертово сепарабельное пространство, в котором рассматривается сильная топология, определяемая стандартной нормой этого пространства. Такая конструкция позволит нам «переходить» последовательно от субдифференциалов исследуемого класса непрерывных сублинейных операторов к двойственным многозначным отображениям, а затем с помощью аффинных гомеоморфизмов Кли перейти к многозначным отображениям, действующим в сепарабельное гильбертово пространство  $\ell^2$ , и далее перейти сначала к компактному сублинейному оператору и, наконец, от него перейти к субдифференциалу этого оператора, состоящему из компактных линейных операторов. Обосновав непрерывность каждого «перехода», докажем, что пространство линейных компактных операторов  $L^c(\ell^2, C(X))$ , определенных на сепарабельном гильбертовом пространстве  $\ell^2$ , универсально.

Проведенное доказательство и теорема Кли подсказывают также направление поиска пространств, отличных от  $\ell^2$  и обладающих отмеченными выше свойствами универсальности. Этим универсальным пространствам будут посвящены отдельные публикации.

Статья, состоящая из четырех разделов, организована следующим образом. В разд. 1 приведены основные обозначения и определения. В разд. 2 собраны необходимые основные топологические пространства и базовые теоремы Гельфанда и Кли, необходимые для доказательства основного результата статьи. Основной результат — теорема 1 и ее доказательство — помещены в разд. 3. В разд. 4 доказаны теоремы 2–6, в которых изучаются свойства операторно-аффинных вложений в универсальное пространство, в частности, доказано, что можно выбрать такое вложение, чтобы при его действии субдифференциал суммы сублинейных операторов переводился в сумму субдифференциалов и т. п. Здесь же в теореме 6 доказано, что если пространства  $L^c(\ell^2, C(X))$  универсальны для любого компакта  $X$  или даже для одноточечного компакта  $X$ , то всегда существует аффинный гомеоморфизм Кли. В этой же теореме установлено, что если пространства  $L^c(\ell^2, C(X))$  универсальны относительно аффинных вложений, то они универсальны и в смысле операторно-аффинных вложений. В теореме 5 изучена универсальность пространства линейных компактных операторов  $L^c(\ell^2, C([0, 1]))$ .

### 1. Основные обозначения и определения

Далее  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$  — натуральный ряд,  $\mathbb{R}$  — поле вещественных чисел или числовая прямая. *Компактом* называем компактное хаусдорфово топологическое пространство. Выпуклый компакт, если не оговорено особо, — компакт, аффинно гомеоморфный выпуклому компактному подмножеству хаусдорфова локально выпуклого пространства. Для удобства считаем, что выпуклый компакт всегда содержится в хаусдорфовом локально выпуклом пространстве (ЛВП). Все ЛВП далее хаусдорфовы и рассматриваются над полем вещественных чисел  $\mathbb{R}$ .

Обозначим символом  $C(X)$  банахово пространство непрерывных вещественнозначных функций на компакте  $X$  со стандартным частичным порядком с топологией равномерной сходимости, т. е. наделенное  $\sup$ -нормой. Норму в пространстве  $C(X)$  обозначим через  $\|\cdot\|_{C(X)}$ , а функцию, тождественно равную 1 на всем компакте  $X$ , — символом  $1_X$ .

Далее  $V$  — ЛВП, а  $V'$  — его топологически сопряженное пространство. Рассмотрим непрерывный сублинейный оператор  $P : V \rightarrow C(X)$ . Здесь сублиней-

ность означает субаддитивность и положительную однородность отображения  $V$  в  $C(X)$ , т. е. для всех  $v_1, v_2 \in V$  и  $\lambda \geq 0$

$$P(v_1 + v_2) \leq P(v_1) + P(v_2); \quad P(\lambda v_1) = \lambda P(v_1).$$

Всюду далее все сублинейные операторы непрерывны. Если пространство  $V$  нормировано, то его норму будем обозначать через  $\| \cdot \|$ . Напомним, что непрерывность сублинейного оператора в этом случае, как и линейного оператора, равносильна условию ограниченности его нормы. Норма сублинейного оператора  $P$  по определению равна

$$\|P\| = \sup\{\|Pv\|_{C(X)} : v \in V, \|v\| \leq 1\}. \quad (1)$$

Общий критерий непрерывности в случае ЛВП  $V$  следует из теоремы двойственности, которая будет приведена в разд. 2.

Пространство  $L = L(V, C(X))$  всех непрерывных линейных операторов  $u : V \rightarrow C(X)$ , а также его подпространство  $L^c = L^c(V, C(X))$ , состоящее из компактных линейных операторов, наделим топологией простой сходимости [7], базу топологии которой в точке  $u_0 \in L$  определяют множества следующего вида:

$$O(u_0; \varepsilon; v_1, v_2, \dots, v_n) = \{u \in L = L(V, C(X)) : \|(u - u_0)(v_i)\|_{C(X)} < \varepsilon\}, \quad (2)$$

где  $\varepsilon > 0$ , а  $v_1, v_2, \dots, v_n$  — конечный набор точек из  $V$ .

*Субдифференциал в нуле* или, для краткости, субдифференциал  $\partial P$  сублинейного оператора  $P$  по определению равен

$$\partial P := \{u \in L : uv \leq Pv \ (\forall v \in V)\}.$$

Если  $V$  — сепарабельное локально выпуклое пространство, то субдифференциал  $\partial P$  всякого непрерывного сублинейного оператора  $P$  является непустым, замкнутым и операторно выпуклым множеством [4, 5]. Последнее свойство субдифференциала является обобщением понятия выпуклости в пространствах линейных операторов и означает следующее. Пусть  $\text{Id}_{C(X)}$  — тождественный оператор в  $C(X)$ . *Мультипликатором* в пространстве  $C(X)$  назовем линейный оператор  $\lambda : C(X) \rightarrow C(X)$  такой, что  $0 \leq \lambda \leq \text{Id}_{C(X)}$  [4]. Нетрудно видеть, что в  $C(X)$  любой мультипликатор имеет вид  $\lambda(f) = \tilde{\lambda}f$  ( $\forall f \in C(X)$ ), где функция  $\tilde{\lambda} \in C(X)$  и  $0 \leq \tilde{\lambda}(x) \leq 1$  для всех  $x \in X$ . Множество  $U \subset L$  назовем *операторно выпуклым*, если для всяких  $u_1, u_2 \in U$  их операторно выпуклая комбинация  $\lambda \circ u_1 + (\text{Id}_{C(X)} - \lambda) \circ u_2$  с любым мультипликатором  $\lambda$  входит в  $U$ . Пусть  $U$  и  $W$  операторно выпуклые множества в  $L(V_1, C(X))$  и  $L(V_2, C(X))$  соответственно, где  $V_1$  и  $V_2$  — ЛВП. Под *операторно-аффинным отображением* будем понимать непрерывное отображение  $h : U \rightarrow W$ , которое сохраняет операторно выпуклые комбинации:

$$h \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \circ u_i \right) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \circ h(u_i), \quad \sum_{i=1}^n \lambda_i = \text{Id}_{C(X)}. \quad (3)$$

Назовем множества  $U$  и  $W$  в пространствах линейных операторов *операторно-аффинно гомеоморфными*, если существует гомеоморфизм  $h$  множества  $U$  на  $W$ , который является операторно-аффинным ( $h^{-1}$  при этом тоже операторно-аффинно).

Напомним, что *гомеоморфизм* топологических пространств  $A$  и  $B$  есть взаимно однозначное непрерывное отображение  $h : A \rightarrow B$  множества  $A$  на  $B$  такое,

что обратное отображение  $h^{-1}$  тоже непрерывно. Отображение  $h : A \rightarrow B$  называется *гомеоморфным вложением* или, кратко, *вложением*, если  $h$  является гомеоморфизмом между  $A$  и  $h(A)$ .

Если множества  $A$  и  $B$  являются выпуклыми множествами, возможно, в различных ЛВП, то будем, как обычно, говорить об их *аффинном гомеоморфизме*, заменяя в предыдущем определении мультипликаторы числами, оператор  $Id_{C(X)}$  — единицей, а операцию суперпозиции — умножением.

Если  $P : V \rightarrow C(X)$  — компактный сублинейный оператор (т. е. отображает ограниченные множества в относительно компактные), то наряду с обычным субдифференциалом  $\partial P$  рассмотрим его *компактный субдифференциал*  $\partial^c P := \partial P \cap L^c$ . Отметим, что, вообще говоря,  $\partial^c P \neq \partial P$ . Действительно, если  $V$  — бесконечномерное банахово пространство, то определенный на нем сублинейный оператор  $P : v \mapsto \|v\|1_X$  компактен. Пусть  $V := C(X)$ , тогда тождественный на  $V$  оператор  $Id_V$  входит в  $\partial P$ , но не входит в  $\partial^c P$ . Напомним также, что для любого банахова пространства (не обязательно сепарабельного)  $V$  и для всякого компакта  $X$  компактный субдифференциал любого компактного сублинейного оператора  $P : V \rightarrow C(X)$  является непустым, операторно выпуклым и замкнутым множеством [4].

## 2. Базовые пространства и результаты

В топологически сопряженном к  $V$  пространстве  $V'$  рассмотрим две топологии: сильную топологию  $\beta$  сопряженного пространства и \*-слабую топологию или  $\sigma(V', V)$ -топологию, определяемую двойственностью между  $V$  и  $V'$ . Использование этих топологий подчеркивается, если это необходимо, прилагательными «слабая» или «сильная», а также наречиями «слабо» или «сильно» или значками  $\sigma$  и  $\beta$  в соответствующих обозначениях. Всюду далее  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — каноническая билинейная форма, устанавливающая двойственность между  $V$  и  $V'$ .

Обозначим через  $\text{con}v(V'_\sigma)$  совокупность всех непустых, выпуклых, равностепенно непрерывных и замкнутых в топологии  $V'_\sigma$  подмножеств из  $V'_\sigma$ . Она совпадает, как известно из теоремы Хермандера [8], с субдифференциалами в нуле непрерывных сублинейных функционалов  $p : V \rightarrow \mathbb{R}$ . Для бочечных ЛВП, в частности, для нормированных пространств эта совокупность состоит из непустых, выпуклых,  $\sigma(V', V)$ -компактных подмножеств. Нам потребуется также его подмножество  $\text{con}v(B)$ , состоящее из тех элементов  $\text{con}v(V'_\sigma)$ , которые содержатся в фиксированном  $B \in \text{con}v(V'_\sigma)$ .

Топологию в  $\text{con}v(B)$  индуцируем из  $\text{con}v(V'_\sigma)$ , а  $\text{con}v(V'_\sigma)$  будем наделять четырьмя топологиями: слабой или сильной топологиями Вьеториса (см. [9, 2.7.20]) и слабой или сильной топологиями Хаусдорфа (см. [10, II, § 1, упражнение 5]), порождаемыми соответственно слабой или сильной топологией в  $V'$ .

Напомним, что слабая топология Хаусдорфа на  $\text{con}v(V'_\sigma)$  вводится с помощью базиса открытых окрестностей точки  $B_1 \in \text{con}v(V'_\sigma)$ , имеющего следующий вид:

$$\{B \in \text{con}v(V'_\sigma) : B \subset B_1 + W, B_1 \subset B + W\} \quad (W \in \mathscr{W}_{V'_\sigma}), \quad (4)$$

где  $\mathscr{W}_{V'_\sigma}$  — базис открытых выпуклых окрестностей нуля пространства  $V'_\sigma$ .

Аналогично определяется сильная топология Хаусдорфа в  $\text{con}v(V'_\sigma)$ , если в предыдущем определении заменить базис открытых окрестностей нуля  $\mathscr{W}_{V'_\sigma}$  соответствующим базисом открытых выпуклых окрестностей нуля в сильной топологии сопряженного пространства  $\mathscr{W}_{V'_\beta}$ .

Через  $\text{exp } S$  обозначаем пространство непустых замкнутых подмножеств топологического пространства  $S$ , наделенное топологией Вьеториса. По определению ее базу образуют семейства множеств вида

$$O\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle = \{F \in \text{exp } S : F \subset U_1 \cup U_2 \cup \dots \cup U_n, \\ F \cap U_k \neq \emptyset \text{ для } k = 1, 2, \dots, n\}, \quad (5)$$

где  $n \in \mathbb{N}$  и  $U_1, U_2, \dots, U_n$  — открытые подмножества  $S$ . В дальнейшем топология Вьеториса индуцируется на все подпространства в  $S := V'$ , в частности, на все подпространства в  $\text{con}v(V'_\sigma)$ . Отметим, что если такое подпространство состоит из компактов, то топологии Вьеториса и Хаусдорфа совпадают (см. [10, II, § 1, упражнение 5]).

Через  $\ell^2$  далее обозначается сепарабельное гильбертово пространство последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$ , для которых сумма ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$  конечна. Всюду далее топология в  $\ell^2$  определяется нормой  $\|x\| = \sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$ .

Нам потребуются также вспомогательные топологические пространства, которые также использовались и изучались в [5, 11].

Обозначим через  $\mathfrak{R} := \mathfrak{R}(V, C(X))$  совокупность всех непрерывных сублинейных операторов  $P : V \rightarrow C(X)$ , где пока  $V$  и  $X$  фиксированы. Для введения в  $\mathfrak{R}$  топологии рассмотрим систему множеств  $\mathcal{U}$ , состоящую из выпуклых уравновешенных оболочек всех конечных множеств из  $V$ . Наделим  $\mathfrak{R}$  топологией равномерной сходимости на  $\mathcal{U}$ . Тогда фундаментальную систему открытых окрестностей точки  $P_1 \in \mathfrak{R}$  образуют множества вида

$$\{P \in \mathfrak{R} : \|Pv - P_1v\|_{C(X)} < \varepsilon \forall v \in U\}, \quad (6)$$

где  $U \in \mathcal{U}$ ,  $\varepsilon > 0$  произвольны. Поскольку сублинейные операторы положительно однородны, то, очевидно,

$$\{P \in \mathfrak{R} : \|Pv - P_1v\|_{C(X)} < 1 \forall v \in U\} \quad (U \in \mathcal{U}) \quad (7)$$

также образуют фундаментальную систему окрестностей точки  $P_1 \in \mathfrak{R}$ .

Символом  $\mathcal{F}$  обозначим пространство всех непрерывных отображений  $F : X \rightarrow \text{con}v(V'_\sigma)$  с топологией равномерной сходимости. Базис открытых окрестностей точки  $F_1 \in \mathcal{F}$  в этой топологии образуют множества вида

$$\{F \in \mathcal{F} : F(x) \subset F_1(x) + W, F_1(x) \subset F(x) + W \forall x \in X\} \quad (W \in \mathcal{W}_{V'_\sigma}), \quad (8)$$

где, напомним,  $\mathcal{W}_{V'_\sigma}$  — базис открытых выпуклых окрестностей нуля пространства  $V'_\sigma$ .

Пространство  $C(X, V'_\sigma)$  всех непрерывных отображений  $X$  в  $V'_\sigma$  будем считать подпространством в  $\mathcal{F}$  с индуцированной топологией.

Наделим пространства  $\mathfrak{R}$  и  $\mathcal{F}$  естественными операциями сложения и умножения на неотрицательные числа. Тогда эти пространства, как и  $\text{con}v(V'_\sigma)$ , являются полулинейными топологическими пространствами. Упорядочим  $\mathfrak{R}$  и  $\mathcal{F}$  следующим образом:

$$P_1 \leq P_2 \Leftrightarrow P_1(v) \leq P_2(v) \quad (\forall v \in V); \quad F_1 \leq F_2 \Leftrightarrow F_1(x) \subseteq F_2(x) \quad (\forall x \in X).$$

В дальнейшем нам понадобятся три теоремы.

**Теорема Кли** [12; 13, III, § 2, теорема 2.1]. Пусть  $B$  — выпуклое компактное подмножество в хаусдорфовом линейном топологическом пространстве  $E$  и существует счетное множество  $\{f_n : n \in \mathbb{N}\}$  непрерывных линейных функционалов на  $E$ , разделяющих точки  $B$  (т. е. если  $x, y \in B$  и  $f_n(x) = f_n(y)$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ , то  $x = y$ ). Тогда  $B$  аффинно гомеоморфно выпуклому компактному  $\ell_2$ .

**Теорема Гельфанда** [14; 15, VI, § 7, теорема 1]. Пусть  $X$  — компакт, а  $u$  — непрерывный линейный оператор, отображающий банахово пространство  $V$  в  $C(X)$ . Тогда существует такое слабо непрерывное отображение  $f : X \rightarrow V'$ , что

$$uv(x) = \langle v, f(x) \rangle, \quad v \in V, \quad x \in X; \quad (9)$$

$$\|u\| = \sup\{\|f(x)\| : x \in X\}. \quad (10)$$

Обратно, если задано такое отображение  $f$ , то оператор  $u$ , определяемый равенством (9), есть непрерывный линейный оператор, отображающий  $V$  в  $C(X)$ , с нормой, определяемой равенством (10). Для того чтобы оператор  $u$  был компактным, необходимо и достаточно, чтобы  $f$  было непрерывно в топологии, определяемой нормой пространства  $V'$ .

Прежде чем формулировать третью теорему, напомним о связях между сублинейными операторами и многозначными отображениями [4]. Поставим в соответствие непрерывному сублинейному оператору  $P : V \rightarrow C(X)$  единственное отображение (многозначное в  $V'_\sigma$ )  $F_P : X \rightarrow \text{conv}(V'_\sigma)$ , при котором  $F_P(x)$  для каждого  $x \in X$  есть субдифференциал в нуле  $\partial p_x$  непрерывного сублинейного функционала  $p_x : V \rightarrow \mathbb{R}$ , действующего по формуле  $p_x(v) := Pv(x)$  ( $\forall x \in X, v \in V$ ).

Отображение  $F_P : X \rightarrow \text{conv}(V'_\sigma)$  называется *представлением* сублинейного оператора  $P$  или *двойственным отображением*.

Следующая теорема обобщает теорему Гельфанда на сублинейные операторы и изучает свойства двойственных отображений. Прежде чем привести их характеристику, напомним определение.

Отображение  $F : X \rightarrow \text{conv}(V'_\sigma)$  называется *ограниченным*, если существует множество  $B \in \text{conv}(V'_\sigma)$  такое, что  $F(x) \subseteq B$  для всех  $x \in X$  [5].

**Теорема двойственности.** Пусть  $X$  — компакт, а  $P$  — непрерывный сублинейный оператор, отображающий банахово пространство  $V$  в  $C(X)$ . Тогда существует непрерывное в слабой топологии Хаусдорфа отображение  $F : X \rightarrow \text{conv}(V'_\sigma)$ , для которого

$$Pv(x) = \sup\{\langle v, v' \rangle : v' \in F(x)\} \quad (v \in V, \quad x \in X), \quad (11)$$

$$\|P\| = \sup\{\|v'\| : v' \in F(x), \quad x \in X\}. \quad (12)$$

Обратно, если задано такое отображение  $F$ , то оператор  $P$ , определенный формулой (11), есть непрерывный сублинейный оператор, отображающий  $V$  в  $C(X)$ , с нормой, определяемой равенством (12). При этом оператор компактен тогда и только тогда, когда отображение  $F$  непрерывно в сильной топологии Хаусдорфа.

Если  $V$  — ЛВП, то для непрерывного сублинейного оператора  $P : V \rightarrow C(X)$  отображение  $F_P : X \rightarrow \text{conv}(V'_\sigma)$  непрерывно в слабой топологии Хаусдорфа и ограничено. Обратно, если отображение  $F : X \rightarrow \text{conv}(V'_\sigma)$  непрерывно в

слабой топологии Хаусдорфа и ограничено, то существует непрерывный сублинейный оператор  $P : V \rightarrow C(X)$ , определяемый по формуле (11), для которого  $F$  является его представлением.

Теорема двойственности для банаховых пространств получена в [4], а для локально выпуклых пространствах — в [5].

Условимся отображение  $P \mapsto F_P$  пространств  $\mathfrak{K}$  в  $\mathcal{F}$  обозначать символом  $\chi$ . Если из контекста ясно, какие пространства  $V$  и какой компакт  $X$  имеются при этом в виду, то не будем сопровождать это отображение и пространства  $\mathfrak{K}$  и  $\mathcal{F}$  дополнительными индексами. Отображение  $\chi$  осуществляет алгебраический изоморфизм полулинейного пространства  $\mathfrak{K}$  в  $\mathcal{F}$ , т. е.

$$\chi(\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2) = \lambda_1 \chi(P_1) + \lambda_2 \chi(P_2) \quad (\forall \lambda_1 \geq 0, \lambda_2 \geq 0; P_1, P_2 \in \mathfrak{K}). \quad (13)$$

Топологические свойства отображения  $\chi$  изучались в [11] для бочечных ЛВП  $V$ . Для этих пространств оно биективно отображает  $\mathfrak{K}$  на  $\mathcal{F}$ , поэтому существует  $\chi^{-1} : \mathcal{F} \mapsto \mathfrak{K}$ . Кроме того, отображение  $\chi$  осуществляет топологический изоморфизм полулинейных пространств  $\mathfrak{K}$  и  $\mathcal{F}$ .

Особо отметим, что сужение  $\chi|_{L(V, C(X))}$  совпадает с известным представлением Гельфанда непрерывных линейных операторов, действующих из  $V$  в  $C(X)$ , и является непрерывным отображением для любых ЛВП  $V$  (а не только для бочечных ЛВП!) и компакта  $X$ . Заметим также, что в формуле (13) можно неотрицательные числа  $\lambda_1 \geq 0, \lambda_2 \geq 0$  заменить неотрицательными функциями. При этом в левой части (13) умножение на неотрицательную функцию означает суперпозицию сублинейного оператора и оператора умножения на неотрицательную функцию, а в правой части — это обычное умножение многозначного отображения на неотрицательную функцию.

Используя представление Гельфанда, можно субдифференциал  $\partial P$  или компактный субдифференциал  $\partial^c P$  любого непрерывного или компактного сублинейного оператора отождествлять с множеством всех слабо или сильно непрерывных селекторов  $F_P$ , рассматриваемого как многозначное отображение в  $V'$  со слабой или сильной топологией (т. е. непрерывными однозначными отображениями  $f : X \rightarrow V'$  такими, что  $f(x) \in F_P(x)$  для всех  $x \in X$ ). Иными словами, верны формулы

$$\partial P = \{\chi^{-1}(f) : f \in cs\sigma(F_P)\}, \quad (14)$$

$$\partial^c P = \{\chi^{-1}(f) : f \in cs\beta(F_P)\}, \quad (15)$$

где через  $cs\sigma(F_P)$  и  $cs\beta(F_P)$  обозначены соответственно слабо или сильно непрерывные селекторы  $F_P$ .

### 3. Основной результат

Всюду ниже термин ЛВП будет обозначать хаусдорфово сепарабельное локально выпуклое пространство.

Основным результатом статьи является следующая

**Теорема 1.** Пусть  $V$  — любое ЛВП, а компакт  $X$  фиксирован. Пространство  $L^c(\ell^2, C(X))$  компактных линейных операторов, действующих из сепарабельного гильбертова пространства  $\ell^2$  в банахово пространство  $C(X)$ , в топологии простой сходимости универсально в следующем смысле. Для каждого непрерывного сублинейного оператора  $P : V \rightarrow C(X)$ , отображающего  $V$  в  $C(X)$ , найдется компактный сублинейный оператор  $Q : \ell^2 \rightarrow C(X)$  такой, что



их субдифференциалы  $\partial P$  и  $\partial^c Q$  будут операторно-аффинно гомеоморфными. При этом значениями двойственного отображения  $F_Q$  являются непустые выпуклые и компактные подмножества в  $\ell^2$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Возьмем пока любой элемент  $B \in \text{conv}(V'_\sigma)$ . Так как равномерно непрерывное и замкнутое множество является компактом, то  $B$  — выпуклый компакт. Применим к нему теорему Кли. Для этого возьмем счетное плотное в  $V$  множество  $\{v_n : n \in \mathbb{N}\}$ , существующее в силу сепарабельности  $V$ . Определим на  $V'$  непрерывные в слабой топологии функционалы  $\{f_n : n \in \mathbb{N}\}$  формулой  $f_n(v') = \langle v_n, v' \rangle$  для  $n \in \mathbb{N}$  и  $v' \in V'$ . Тогда они разделяют точки  $B$  и, следовательно, в гильбертовом пространстве  $\ell^2$  найдется выпуклый компакт  $K$ , аффинно гомеоморфный  $B$ . Обозначим этот аффинный гомеоморфизм через  $h_B : B \rightarrow K$ .

Напомним, что  $\text{conv}(B)$  составляют те множества из  $\text{conv}(V'_\sigma)$ , которые лежат в  $B$ . Индуцируем топологию Вьеториса в  $\text{conv}(B)$  из  $\text{conv}(V'_\sigma)$ . Аналогично рассмотрим  $\text{conv}(K)$  как совокупность выпуклых подкомпактов в  $K$  с индуцированной из  $\text{exp}(K)$  топологией Вьеториса. Очевидно, что  $\text{conv}(B)$  и  $\text{conv}(K)$  являются выпуклыми компактами. Локально выпуклые пространства, в которых они содержатся, несложно построить, следуя идеям А. Г. Пинскера (см., например, [16]). Аффинный гомеоморфизм  $h_B$  индуцирует аффинный гомеоморфизм  $H_B : \text{conv}(B) \rightarrow \text{conv}(K)$ , действующий для  $C \in \text{conv}(B)$  согласно формуле  $H_B(C) = h_B(C)$ . Непосредственно проверяется, что отображение  $H_B$  аффинно. Непрерывность  $H_B$  вытекает из формулы (5) и формулы

$$H_B^{-1}O\langle U_1, \dots, U_n \rangle = O\langle h_B^{-1}U_1, \dots, h_B^{-1}U_n \rangle.$$

Фиксируем далее сублинейный оператор  $P : V \rightarrow C(X)$  и рассмотрим двойственное ему отображение  $F_P : X \rightarrow \text{conv}(V'_\sigma)$ . В силу непрерывности  $P$  отображение  $F_P$  ограничено, т. е. значения  $F_P(x)$  для всех  $x \in X$  содержатся в некотором  $B$ , где  $B \in \text{conv}(V'_\sigma)$ . Фиксируем в дальнейших рассуждениях этот выпуклый компакт и соответствующие ему отображения  $h_B$  и  $H_B$ , построенные выше.

Теперь изучим суперпозицию  $F = H_B \circ F_P$ . Так как значения  $F_P(x)$  слабо компактны для всех точек  $x \in X$ , отображение  $F_P$  непрерывно в топологии Вьеториса в силу теоремы двойственности и, следовательно, отображение  $F$  непрерывно в топологии Вьеториса как суперпозиция непрерывных отображений. Далее замечаем, что значениями  $F(x)$  для всех  $x \in X$  являются непустые выпуклые компакты в  $\ell^2$ . Подчеркнем, что  $\ell^2$  наделено топологией, определяемой нормой этого пространства. Используя еще раз совпадение топологий Хаусдорфа и Вьеториса на подпространствах, состоящих из компактных множеств, заключаем, что  $F : X \rightarrow \text{conv}(\ell_2)$  непрерывно в сильной топологии Хаусдорфа. Применяя теорему двойственности к отображению  $F$ , находим компактный сублинейный оператор  $Q : \ell^2 \rightarrow C(X)$  по формуле (11), т. е., иными словами,  $Q := \chi_{\ell^2}^{-1}(F)$ . Здесь нижний индекс  $\ell^2$  у отображения  $\chi$  подчеркивает, что оно действует на гильбертовом пространстве  $\ell^2$ .

Рассмотрим субдифференциал  $\partial P$  сублинейного оператора  $P$  и компактный субдифференциал  $\partial^c Q$  компактного сублинейного оператора  $Q$  и докажем, что оператор  $Q$  является искомым оператором. Таким образом, необходимо определить взаимно однозначное и взаимно непрерывное операторно-выпуклое отображение  $G$  субдифференциала  $\partial P$  на компактный субдифференциал  $\partial^c Q$ . Для этого введем множество  $L^B$  в пространстве линейных операторов

$$L^B := \{u \in L(V, C(X)) : \chi(u)(x) \in B \ (\forall x \in X)\}.$$

Это множество является субдифференциалом сублинейного оператора, действующего из  $V$  в  $C(X)$  по формуле

$$v \mapsto \sup\{\langle v, v' \rangle : v' \in B\}1_X.$$

Заметим, что  $\partial P \subseteq L^B$ . Определим на  $L^B$  отображение  $g_B$ , действующее по формуле

$$g_B(u) := \chi_{\ell^2}^{-1}(h_B \circ \chi_V(u)) \quad (u \in L^B). \quad (16)$$

Формула (16) корректна. Суперпозиция  $h_B \circ \chi_V(u)$  в силу свойств  $h_B$  и теоремы Гельфанда является непрерывным отображением  $X$  в  $\ell^2$ . Поэтому, вновь применяя теорему Гельфанда, заключаем, что отображение  $g_B$  является вложением  $L^B$  в пространство компактных линейных операторов  $L^c = L^c(\ell^2, C(X))$ .

Обратное отображение  $g_B^{-1}$ , очевидно, определено на образе  $g_B(L^B)$  формулой

$$g_B^{-1}(u_0) := \chi_V^{-1}(h_B^{-1} \circ \chi_{\ell^2}(u_0)) \quad (u_0 \in g_B(L^B)). \quad (17)$$

Заметим, что все отображения в (16) и (17) взаимно однозначны и непрерывны в соответствующих топологических пространствах.

Действительно, во-первых заметим, что сужение  $\chi_V|_L$  на пространство  $L := L(V, C(X))$  непрерывно отображает  $L$  в  $C := C(X, V'_\sigma)$ . Этот факт следует из теоремы Гельфанда, формулы (9), а также вида базисных окрестностей (2) и (8) соответственно пространства  $L$  в топологии простой сходимости и пространства  $C(X, V'_\sigma)$  в топологии равномерной сходимости. По тем же соображениям непрерывно и сужение обратного отображения  $\chi_V^{-1}$  на образе  $\chi_V(C)$ .

Во-вторых, отображения  $f \mapsto h_B \circ f$  пространства  $C(X, B)$  в  $C(X, \ell^2)$  и  $f \mapsto h_B^{-1} \circ f$  пространства  $C(X, h_B(B))$  в  $C(X, B)$ , очевидно, непрерывны.

Осталось проверить, что  $g_B$  и  $g_B^{-1}$  сохраняют операторно выпуклые комбинации. Заметим сначала, что из формулы (9) и свойств канонических билинейных форм для всех  $u_1, u_2 \in L^B$  и  $f_1, f_2 \in C(X, B)$  следуют равенства

$$\chi(\lambda \circ u_1 + (I_{C(X)} - \lambda) \circ u_2) = \tilde{\lambda}\chi(u_1) + (1_X - \tilde{\lambda})\chi(u_2), \quad (18)$$

$$\chi^{-1}(\tilde{\lambda}f_1 + (1_X - \tilde{\lambda})f_2) = \lambda \circ \chi^{-1}(f_1) + (I_{C(X)} - \lambda) \circ \chi^{-1}(f_2), \quad (19)$$

где  $\lambda$  — мультипликатор, а  $\tilde{\lambda}$  — соответствующая ему числовая функция.

Операторная аффинность отображения  $g_B$  вытекает теперь из следующей цепочки равенств, где  $u_1, u_2 \in L^B$  и  $\lambda$  — мультипликатор:

$$\begin{aligned} g_B(\lambda \circ u_1 + (I_{C(X)} - \lambda) \circ u_2) &= \chi_{\ell^2}^{-1}(h_B \circ \chi_V(\lambda \circ u_1 + (I_{C(X)} - \lambda) \circ u_2)) \\ &= \chi_{\ell^2}^{-1}(h_B \circ (\tilde{\lambda}\chi_V(u_1) + (1_X - \tilde{\lambda})\chi_V(u_2))) = \chi_{\ell^2}^{-1}(\tilde{\lambda}(h_B \circ \chi_V(u_1)) + (1_X - \tilde{\lambda})h_B \circ \chi_V(u_2)) \\ &= \lambda \circ \chi_{\ell^2}^{-1}(h_B \circ \chi_V(u_1)) + (I_{C(X)} - \lambda) \circ \chi_{\ell^2}^{-1}(h_B \circ \chi_V(u_2)) \\ &= \lambda \circ g_B(u_1) + (I_{C(X)} - \lambda) \circ g_B(u_2). \end{aligned}$$

Аналогично проверяем операторную аффинность  $g_B^{-1}$ .

Определим отображение  $G$  субдифференциала  $\partial P$  на компактный субдифференциал  $\partial^c Q$  как сужение  $g_B$  на  $\partial P$ , т. е.

$$G := g_B|_{\partial P}. \quad (20)$$

Из отмеченных выше свойств отображения  $g_B$ , а также формул (14) и (15) вытекает, что отображение  $G$  отображает субдифференциал  $\partial P$  на компактный

субдифференциал  $\partial^c Q$  взаимно однозначно и взаимно непрерывно. Из операторной выпуклости  $g_B$  и  $g_B^{-1}$  следует операторная выпуклость  $G$  и  $G^{-1}$ . Теорема 1 доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Если  $V$  — сепарабельное нормированное пространство, то в доказательстве теоремы 1 вместо выпуклого компакта  $B$  можно взять любой шар  $B^r$  в сопряженном пространстве  $V'_\sigma$  с центром в нуле и радиуса  $r$ , если  $r \geq \|P\|$ .

#### 4. Вокруг основного результата

Доказательство теоремы 1 подсказывает, как можно находить вложения субдифференциалов сублинейных операторов в универсальное пространство, чтобы сохранить некоторые операции над субдифференциалами и сублинейными операторами.

Рассмотрим  $C(X)$  как банахову алгебру со стандартным поточечным умножением функций и ее естественное вложение  $C(X) \hookrightarrow L(C(X), C(X))$ , при котором функции  $\lambda \in C(X)$  соответствует линейный непрерывный оператор  $f \mapsto \lambda \cdot f$ . отождествляем далее функции из  $C(X)$  и соответствующие им операторы. Если  $\lambda$  — неотрицательная функция из  $C(X)$ , то ей соответствует положительный линейный оператор. Если функция  $\lambda$  из  $C(X)$  удовлетворяет неравенствам  $0 \leq \lambda(x) \leq 1$  для всех  $x \in X$ , то соответствующий ей оператор, напомним, называется *мультипликатором*.

Пусть  $\lambda$  — неотрицательная функция из  $C(X)$ . Условимся символом  $\lambda P$  обозначать суперпозицию положительного линейного оператора, который соответствует функции  $\lambda$ , с непрерывным сублинейным оператором  $P : V \rightarrow C(X)$ . Очевидно, что  $\lambda P$  является непрерывным сублинейным оператором.

Из формул (14) и (15) следует, что  $\partial(\lambda P) = \lambda \partial P$ .

Допустим, что задано конечное множество сублинейных операторов  $P_i : V \rightarrow C(X)$  и неотрицательных функций  $\lambda_i$  из  $C(X)$ , где  $1 \leq i \leq n$ . Тогда  $P := \sum_{i=1}^n \lambda_i P_i$ , очевидно, является непрерывным сублинейным оператором.

Можно ли указать вложение в универсальное пространство, определенное на всех субдифференциалах указанных сублинейных операторов, их произведениях на неотрицательные функции и их сумме, сохраняющее операции над сублинейными операторами и субдифференциалами? Положительный ответ дает следующая

**Теорема 2.** Фиксируем ЛВП  $V$  и компакт  $X$ . Пусть  $P := \sum_{i=1}^n \lambda_i P_i$  — непрерывный сублинейный оператор, где  $\lambda_i$  — неотрицательные функции из  $C(X)$  и  $P_i : V \rightarrow C(X)$  — непрерывные сублинейные операторы. Тогда существует операторно-аффинное вложение  $\varphi$  множества

$$\partial P \cup \partial P_1 \cup \partial P_2 \dots \cup \partial P_n \cup \partial(\lambda_1 P_1) \cup \partial(\lambda_2 P_2) \dots \cup \partial(\lambda_n P_n) \quad (21)$$

в универсальное пространство  $L^c(\ell^2, C(X))$  такое, что

$$\varphi(\partial P) = \partial^c Q, \quad \varphi(\partial P_i) = \partial^c Q_i \quad (1 \leq i \leq n)$$

для некоторых компактных сублинейных операторов

$$Q : \ell^2 \rightarrow C(X), \quad Q_i : \ell_2 \rightarrow C(X) \quad (1 \leq i \leq n).$$

Кроме того, верны следующие формулы:

$$Q = \sum_{i=1}^n \lambda_i Q_i; \quad \varphi(\partial P) = \varphi \left( \partial \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i P_i \right) \right) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \varphi(\partial P_i). \quad (22)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Не умаляя общности, можно считать, что множество  $B$ , фигурирующее в определении ограниченности отображения  $F : X \rightarrow \text{con}v(V'_\sigma)$ , уравновешенное, т. е. вместе с точкой  $b$  содержит и противоположную точку  $-b$ . Действительно, замкнутая выпуклая и уравновешенная оболочка любого множества  $B \in \text{con}v(V'_\sigma)$  лежит в этом же множестве. Отметим также, что уравновешенное множество  $B$  всегда содержит нулевой элемент пространства.

Пусть далее уравновешенное множество  $B_i$  из  $\text{con}v(V'_\sigma)$  выбрано таким, что  $F_{P_i}(x) \subseteq B_i$  для всех  $1 \leq i \leq n$  и  $x \in X$ . Существование таких  $B_i$  обеспечивает теорема двойственности. Тогда множество  $B$  из  $\text{con}v(V'_\sigma)$ :

$$B := \sum_{i=1}^n (1 + \|\lambda_i\|_{C(X)}) B_i,$$

уравновешенное и содержит все  $F_{P_i}(x)$ ,  $F_P(x)$ ,  $F_{\lambda_i P_i}(x)$  для  $1 \leq i \leq n$  и  $x \in X$ . При этом множество  $L^B$  содержит все множества, входящие в (21). Для завершения доказательства теоремы теперь достаточно в качестве  $\varphi$  взять сужение построенного в доказательстве теоремы 1 отображения  $g_B$  на множества, входящие в объединение множеств (21). Формула (22) следует из формул (13) и (16). Теорема 2 доказана.

Пусть задано семейство  $\mathcal{P}$  непрерывных сублинейных операторов  $P : V \rightarrow C(X)$ . Назовем это семейство *ограниченным*, если найдется такое множество  $B_0 \in \text{con}v(V'_\sigma)$ , что  $F_P(x) \subseteq B_0$  для всех  $P \in \mathcal{P}$  и  $x \in X$ . Зададим также ограниченное (по норме) семейство  $\Lambda$  неотрицательных функций  $\lambda$  из  $C(X)$ , т. е. для всех  $\lambda \in \Lambda$  выполнено неравенство  $0 \leq \|\lambda\|_{C(X)} \leq d$  для некоторого числа  $d$ . Можно ли указать вложение  $\varphi$ , «обслуживающее» субдифференциалы  $\partial P$  и  $\partial(\lambda P)$  всех сублинейных операторов  $P$  и  $\lambda P$ , где  $\lambda$  и  $P$  выбраны из указанных выше ограниченных семейств? Положительный ответ на этот вопрос дает

**Теорема 3.** Фиксируем ЛВП  $V$  и компакт  $X$ . Для любого ограниченного семейства  $\mathcal{P}$  сублинейных операторов  $P : V \rightarrow C(X)$  и ограниченного семейства  $\Lambda$  неотрицательных функций  $\lambda$  из  $C(X)$  можно выбрать операторно-аффинное вложение  $\varphi$  в универсальное пространство  $L^c(\ell^2, C(X))$ , определенное на множестве, содержащем объединение всех множеств

$$\partial P \cup \partial(\lambda P) : \lambda \in \Lambda, \quad P \in \mathcal{P}.$$

При этом сужение  $\varphi$  на каждый субдифференциал является вложением в универсальное пространство  $L^c(\ell^2, C(X))$ , причем таким, что

$$\varphi(\partial P) = \partial^c Q_P; \quad \varphi(\partial(\lambda P)) = \lambda \partial^c Q_P \quad (\lambda \in \Lambda, \quad P \in \mathcal{P})$$

для компактных сублинейных операторов  $Q_P : \ell^2 \rightarrow C(X)$ , выбор которых зависит от  $P \in \mathcal{P}$  и не зависит от  $\lambda \in \Lambda$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Фиксируем множество  $B_0 \in \text{con}v(V'_\sigma)$ , для которого  $F_P(x) \subseteq B_0$  для всех  $P \in \mathcal{P}$  и  $x \in X$ . Существование этого множества гарантирует ограниченность семейства  $\mathcal{P}$ . Не умаляя общности, считаем множество  $B_0$  уравновешенным. Рассмотрим далее множество  $B := (1 + d)B_0$ , где число  $d -$

любая верхняя граница для норм ограниченного семейства  $\Lambda$ . Множество  $L^B$ , которое построено в доказательстве теоремы 1, содержит субдифференциалы  $P$  и  $\lambda P$  для указанных семейств  $\lambda \in \Lambda$  и  $P \in \mathcal{P}$ . Достаточно в качестве  $\varphi$  взять сужение построенного в доказательстве теоремы 1 отображения  $g_B$  на объединение множества всех субдифференциалов исследуемого семейства сублинейных операторов. Теорема 3 доказана.

Для каждого множества  $B \in \text{con}(V'_\sigma)$  в пространстве сублинейных операторов  $\mathfrak{R}(V, C(X))$  рассмотрим подпространство  $\mathfrak{R}_B$ , состоящее из операторов  $P$ , для которых  $F_P(x) \subseteq B$ . В теореме 1 построено отображение  $\gamma : P \mapsto Q$  подпространства  $\mathfrak{R}_B$  в пространство компактных сублинейных операторов  $\mathfrak{R}^c(\ell^2, C(X))$ . Свойства этого отображения отражает

**Теорема 4.** *Если  $V$  — бочечное ЛВП и  $X$  — компакт, то отображение  $\gamma$  подпространства  $\mathfrak{R}_B$  в пространство компактных сублинейных операторов  $\mathfrak{R}^c(\ell^2, C(X))$  является гомеоморфным вложением.*

**Доказательство.** В новых обозначениях формулы из доказательства теоремы 1 принимают вид

$$\gamma(P) := \chi_{\ell^2}^{-1}(H_B \circ \chi_V(P)) \quad (P \in \mathfrak{R}_B).$$

Так как пространство  $V$  бочечно, отображения  $\chi_V$  и  $\chi_{\ell^2}^{-1}$  непрерывны [11], если в пространствах множеств рассматривается топология Хаусдорфа. Поскольку пространства значений всех многозначных отображений состоят из компактов в соответствующих пространствах множеств, можно вместо топологии Хаусдорфа рассматривать топологию Вьеториса. Для доказательства непрерывности  $\gamma$  достаточно заметить, что операция суперпозиции с  $H_B$  непрерывно переводит пространство  $C(X, \text{con}(B))$  в пространство  $C(X, \text{con}(\ell_B^2))$ , где  $B$  — множество из  $\text{con}(V'_\sigma)$ , фигурирующее в определении ограниченности отображения  $F_P$ . Непрерывность отображения  $\gamma^{-1}$  доказывается так же, если заметить, что

$$\gamma^{-1}(Q) := \chi_V^{-1}(H_B^{-1} \circ \chi_{\ell^2}(Q)) \quad (Q \in \gamma(\mathfrak{R}_B)).$$

Теорема 4 доказана.

Для формулировки следующей теоремы потребуется определение, которое уточняет термин универсального пространства для субдифференциалов, который фактически введен в формулировке теоремы 1.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Пусть  $\mathcal{R}$  — некоторое семейство непрерывных сублинейных операторов. Пространство  $E := L^c(W, C(T))$ , где  $W$  — банахово пространство, а  $T$  — компакт, назовем *универсальным пространством* для семейства субдифференциалов  $\partial R$ , где  $R \in \mathcal{R}$ , если  $\partial R$  операторно-аффинно гомеоморфно операторно-выпуклому замкнутому подмножеству из  $E$ .

Это определение универсальности согласуется с обычной трактовкой, когда некоторый класс или семейство топологических пространств гомеоморфно вкладывается в универсальное пространство, но несколько отличается от понятия универсального пространства, используемого в теореме 1.

**Теорема 5.** *Пространство  $E := L^c(\ell^2, C([0, 1]))$  является универсальным для семейства субдифференциалов всех непрерывных сублинейных операторов  $R : V \rightarrow C(X)$ , где  $V$  — ЛВП, а  $X$  — метризуемый компакт.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно теореме М. Г. Крейна и С. Г. Крейна, дополняющей теорему Банаха — Мазура, для любого сепарабельного банахова пространства  $Y$ , полупорядоченного нормальным и замкнутым конусом положительных элементов  $Y_+$ , существует взаимно однозначное линейное и непрерывное отображение  $e$  пространства  $Y$  на подпространство пространства  $C([0, 1])$ , при котором элементы из  $Y_+$  и только они переходят в неотрицательные функции [17]. Банахово пространство  $C(X)$ , как известно, сепарабельно тогда и только тогда, когда компакт  $X$  метризуем. Конус положительных элементов в  $C(X)$  нормален. Напомним, что конус  $K$  в банаховом пространстве  $Y$  называется *нормальным*, если существует такое число  $\delta > 0$ , что для любых  $y_1, y_2 \in K$ ,  $\|y_1\| = \|y_2\| = 1$ , выполняется неравенство  $y_1 + y_2 \geq \delta$  [18].

Далее через  $e$  обозначим взаимно однозначное линейное и непрерывное отображение пространства  $C(X)$  на подпространство пространства  $C([0, 1])$ , при котором элементы из  $C(X)_+$  и только они переходят в неотрицательные функции. Возьмем непрерывный сублинейный оператор  $R : V \rightarrow C(X)$  и рассмотрим суперпозицию  $P := e \circ R$ , которая является непрерывным сублинейным оператором, действующим из  $V$  в  $C([0, 1])$ , так как оператор  $e$  положителен. Субдифференцируем  $P$  по подпространству  $e(V)$ , т. е. включаем в субдифференциал только операторы, действующие в  $e(V)$ , и обозначим его символом  $\partial_{e(V)}P$ , чтобы отличать от  $\partial P$ . Очевидны следующие равенства:

$$\partial_{e(V)}P = \{e \circ w : w \in \partial R\}; \quad \partial R = \{e^{-1} \circ u : u \in \partial_{e(V)}P\},$$

из которых следует, что отображение  $\tilde{G} : w \mapsto g \circ w$  пространства  $L(V, C(X))$  в пространство  $L(V, C([0, 1]))$  осуществляет операторно-аффинный гомеоморфизм субдифференциала  $\partial R$  на субдифференциал  $\partial_{e(V)}P$ . Теперь заметим, что субдифференциал  $\partial_{e(V)}P$  содержится в  $\partial P$  как операторно-выпуклое и замкнутое подмножество. Применим теорему 1 для  $X := [0, 1]$  и для оператора  $P$  найдем компактный сублинейный оператор  $Q$  и операторно-аффинный гомеоморфизм  $G$ . Суперпозиция  $\tilde{G} \circ G$  осуществляет искомым операторно-аффинный гомеоморфизм  $\partial R$  на операторно-выпуклую и замкнутую часть из  $\partial^c Q$ . Теорема доказана.

В теореме 1 универсальность  $L^c(\ell^2, C(X))$  относительно операторно-аффинных вложений доказана с помощью аффинных гомеоморфизмов Кли. В следующей теореме обосновано, что существование аффинных гомеоморфизмов Кли является необходимым условием универсальности.

**Теорема 6.** *Относительно любого компакта  $X$  рассмотрим класс непрерывных сублинейных операторов  $P : V \rightarrow C(X)$ , где  $V$  — ЛВП. Тогда следующие условия равносильны.*

(1) *Для любого компакта  $X$  пространство  $L^c(\ell^2, C(X))$  в топологии простой сходимости универсально в смысле теоремы 1, т. е. среди прочего вложения субдифференциалов рассматриваемого класса сублинейных операторов операторно-аффинны.*

(2) *То же, что и в п. 1, но для аффинных вложений.*

(3) *То же, что и п. 2, но для одноточечных компактов  $X$ .*

(4) *Существует аффинный гомеоморфизм Кли  $h : B \rightarrow K$  для каждого выпуклого замкнутого равномерно непрерывного множества  $B \in \text{conv}(V'_\sigma)$ , где  $K$  — выпуклый компакт в  $\ell^2$ , а  $V$  — ЛВП.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликации (1)  $\Rightarrow$  (2) и (2)  $\Rightarrow$  (3) очевидны. Импликация (4)  $\Rightarrow$  (1) доказана в теореме 1. Для доказательства импликации

(3)  $\Rightarrow$  (4) заметим, что для одноточечных компактов  $X$  рассматриваемый класс сублинейных операторов состоит из непрерывных сублинейных функционалов  $p : V \rightarrow \mathbb{R}$ . В силу теоремы Хермандера [8] их субдифференциалы исчерпываются  $\text{conv}(V'_\sigma)$ . Теорема доказана.

Автор признателен рецензенту за более точные формулировки теорем 2–5.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Урысон П. С. Гильбертово пространство как прообраз метрических пространств // П. С. Урысон. Труды по топологии и другим областям математики. М.; Л.: ГИТТЛ, 1951. Т. I. С. 147–150.
2. Урысон П. С. Об универсальном метрическом пространстве // П. С. Урысон. Труды по топологии и другим областям математики. М.; Л.: ГИТТЛ, 1951. Т. II. С. 747–777.
3. Banach S., Mazur S. Zur Theorie der linear Dimension // Studia Math. 1933. V. 4. P. 110–112.
4. Линке Ю. Э. Об опорных множествах сублинейных операторов // Докл. АН СССР. 1972. Т. 207, № 3. С. 531–533.
5. Линке Ю. Э., Толстоногов А. А. Представление сублинейных операторов многозначными отображениями // Докл. АН СССР. 1977. Т. 234, № 2. С. 294–297.
6. Линке Ю. Э. Сублинейные операторы со значениями в пространствах непрерывных функций // Докл. АН СССР. 1976. Т. 228, № 3. С. 540–542.
7. Бурбаки Н. Топологические векторные пространства. М.: Изд-во иностр. лит., 1959.
8. Hörmander L. Sur la fonction d'appui des ensembles convexes dans une espace localement convexe // Arkiv Math. 1955. V. 3, N 2. P. 181–186.
9. Энгелькинг Р. Общая топология. М.: Мир, 1986.
10. Бурбаки Н. Общая топология, основные структуры. М.: Наука, 1968.
11. Линке Ю. Э., Толстоногов А. А. Свойства пространств сублинейных операторов // Сиб. мат. журн. 1979. Т. 20, № 4. С. 792–806.
12. Klee V. L. Some topological properties of convex sets // Trans. Amer. Math. Soc. 1955. V. 78, N 1. P. 30–45.
13. Bessaga Cz., Pełczyński A. Selected topics in infinite-dimensional topology. Warszawa: PWN MM, 1975. V. 58.
14. Гельфанд И. М. Abstrakte Funktionen und lineare Operatoren // Мат. сб. 1938. Т. 4, № 2. С. 235–286.
15. Данфорд Н., Шварц Дж. Т. Линейные операторы. Общая теория. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.
16. Vazylevych L., Repovš D., Zarichnyi M. Hyperspace of convex compacta of nonmetrizable compact convex subspaces of locally convex spaces // Topology Appl. 2008. V. 155, N 8. P. 764–722.
17. Крейн М. Г., Крейн С. Г. Sur l'espace des fonctions continues définies sur un bicompat de Hausdorff et ses sousespaces semiordonnés // Мат. сб. 1943. Т. 13, № 1. С. 3–38.
18. Функциональный анализ / под ред. С. Г. Крейна М.: Наука, 1972. (Справочная математическая библиотека).

*Статья поступила 16 декабря 2008 г.*

Линке Юрий Эрниевич  
Институт динамики систем и теории управления СО РАН,  
ул. Лермонтова, 134, Иркутск 664033  
linke@icc.ru