

# Топологические группы

---

Ольга Викторовна Сипачева  
Кафедра общей топологии и геометрии  
o-sipa@yandex.ru

На всякий случай:

**Группа**  $G$  — это множество вместе с заданными на нём ассоциативной бинарной операцией  $*$  :  $G \times G \rightarrow G$ , унарной операцией  $^{-1}$  :  $G \rightarrow G$  и 0-арной операцией  $e$ . При этом должны выполняться условия  $g * g^{-1} = g^{-1} * g = e$  и  $g * e = e * g = g$  для всех  $g \in G$ .

стандартные обозначения для операций над множествами в группах:

$A * B = \{a * b : a \in A, b \in B\}$ ,  $a * B = \{a\} * B$ ,  $A * b = A * \{b\}$ ,  $A^{-1} = \{a^{-1} : a \in A\}$ .

### Определение

Группа  $G$  с топологией  $\mathcal{T}$  называется **топологической группой**, если групповая операция (умножение)  $\cdot$  :  $G \times G \rightarrow G$  и операция взятия обратного элемента  $^{-1}$  :  $G \rightarrow G$  непрерывны относительно топологии  $\mathcal{T}$  на  $G$  и топологии декартова произведения на  $G \times G$ . При этом  $\mathcal{T}$  называется **групповой топологией**, или **топологией, согласованной с групповыми операциями**.

## Примеры

- Любая группа превращается в топологическую группу, будучи снабжённой дискретной топологией.
- Прямая  $\mathbb{R}$  с операцией сложения и обычной топологией является топологической группой (а прямая Зоргенфрея с той же операцией сложения топологической группой не является — операция перехода к обратному не непрерывна).
- Топологической группой является и любая тихоновская степень прямой с покоординатными умножением и взятием обратного, так что любое тихоновское пространство является подпространством топологической группы.
- На пространстве  $P$  иррациональных чисел можно ввести групповую операцию, относительно которой  $P$  является топологической группой. Действительно, пространство  $P$  гомеоморфно тихоновскому произведению  $\mathbb{N}^{\mathbb{N}} \cong \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$ , а на степени  $\mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$  дискретной группы  $\mathbb{Z}$  определены операции покоординатного сложения и перехода к обратному. Нетрудно убедиться в том, что эти операции непрерывны относительно топологии тихоновского произведения.

- То же верно и для канторова дисконтинуума  $C$  — он гомеоморфен счётной тихоновской степени двухэлементной дискретной группы  $\mathbb{Z}_2$ .

## Специфические топологические свойства топологических групп

Уже из самого существования непрерывных групповых операций вытекают многие топологические свойства топологических групп, вообще говоря, не присущие общим топологическим пространствам, например

- 1 Любая топологическая группа  $G$  является однородным топологическим пространством, т.е. для любых точек  $g, h \in G$  существует гомеоморфизм  $f: G \rightarrow G$  такой, что  $f(g) = h$ .

Действительно, в качестве  $f$  можно взять отображение, определённое правилом  $x \mapsto h \cdot g^{-1} \cdot x$ . Оно непрерывно в силу непрерывности умножения и обладает непрерывным обратным  $x \mapsto g \cdot h^{-1}x$ .

(Неоднородные топологические пространства: сходящаяся последовательность; любое недискретное пространство, имеющее хотя бы одну изолированную точку; отрезок.)

Таким образом, топология любой топологической группы полностью определяется окрестностями единицы в этой группе: для любой окрестности  $U$  любого элемента  $g$  топологической группы  $G$  множество  $g^{-1} \cdot U$  (так же как и  $U \cdot g^{-1}$ ) является окрестностью единицы, так что все окрестности любого  $g \in G$  являются окрестностями единицы, помноженными на  $g$  (или, как говорят, **сдвигами** окрестностей единицы на  $g$ ), и зная, например, локальную базу в единице, мы тем самым знаем и локальные базы во всех точках  $G$ , т.е. всю топологию.

Поскольку  $1 \cdot 1 = 1$  и  $1 = 1^{-1}$ , из непрерывности умножения и взятия обратного следует, что для любой окрестности единицы  $U$  в топологической группе существуют окрестности единицы  $V$  и  $W$  такие, что  $V \cdot V \subset U$  и  $W^{-1} \subset U$ .

- 2 Если топологическая группа удовлетворяет аксиоме отделимости  $T_0$ , то она удовлетворяет также и аксиомам  $T_1$  и  $T_2$ . Кроме того, всякая топологическая группа удовлетворяет аксиомам  $T_3$  и  $T_{3\frac{1}{2}}$ .

Действительно, предположим, что топологическая группа  $G$  удовлетворяет аксиоме  $T_0$ . Покажем, что тогда  $G$  удовлетворяет аксиоме  $T_2$  (а значит, и  $T_1$ ). Пусть  $g, h \in G$ ,  $g \neq h$ , и пусть  $U$  — окрестность одной из этих точек, не содержащая другую; допустим для определённости, что  $g \in U$  и  $h \notin U$ .

Пусть  $V$  — окрестность единицы, для которой  $V \cdot V \subset g^{-1} \cdot U$  (она существует, потому что  $g^{-1} \cdot U$  — окрестность единицы). Тогда  $V^{-1}$  — тоже окрестность единицы, а  $g \cdot V$  и  $h \cdot V^{-1}$  — окрестности точек  $g$  и  $h$  соответственно. Покажем, что  $g \cdot V \cap h \cdot V^{-1} = \emptyset$ .

Предположим, что это не так; тогда для некоторых  $v_1, v_2 \in V$  имеем  $g \cdot v_1 = h \cdot v_2^{-1}$ , откуда  $h = g \cdot v_1 \cdot v_2$ , а значит,  $h \in g \cdot V \cdot V \subset g \cdot g^{-1}U = U$  в противоречие с определением  $U$ . Следовательно,  $g \cdot V \cap h \cdot V^{-1} = \emptyset$ . Это доказывает, что  $G \in T_2$ .

Ввиду доказанного утверждения в дальнейшем мы не будем уточнять, какой именно из аксиом  $T_0$ – $T_2$  удовлетворяет данная топологическая группа, и станем называть группу, удовлетворяющую любой из этих аксиом, просто **отделимой**.

Теперь докажем, что любая топологическая группа удовлетворяет аксиоме  $T_3$ . В силу однородности для этого достаточно показать, что какова бы ни была окрестность единицы  $U$ , существует окрестность единицы  $V$ , для которой  $\bar{V} \subset U$ . В качестве  $V$  можно взять любую окрестность единицы со свойством  $V \cdot V \subset U$ .

Действительно, у любой точки  $g \notin U$  есть окрестность, не пересекающая  $V$  — это  $g \cdot V^{-1}$  (если  $g \cdot V^{-1} \cap V \neq \emptyset$ , то  $g \cdot v_1^{-1} = v_2$  для некоторых  $v_1, v_2 \in V$ , откуда  $g \in V \cdot V \subset U$ ).

Доказательство того, что всегда  $G \in T_{3\frac{1}{2}}$ , несколько сложнее. Оно основано на понятии нормы и на следующем чисто алгебраическом утверждении, которое имеет исключительную важность для теории топологических групп.



## Определение

**Полунормой** на группе  $G$  называется функция  $\|\cdot\|: G \rightarrow \mathbb{R}$  со свойствами

- 1  $\|1\| = 0$ ,
- 2  $\|g\| = \|g^{-1}\|$  для всех  $g \in G$  и
- 3  $\|g \cdot h\| \leq \|g\| + \|h\|$  для всех  $g, h \in G$ .

Из этих свойств вытекает и свойство

- 4  $\|g\| \geq 0$  для всех  $g \in G$ .

## Лемма (исключительной важности)

Пусть  $G$  — произвольная группа и  $U_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , — последовательность её подмножеств со свойствами

- 1  $1 \in U_n$ ,
- 2  $U_n = U_n^{-1}$  и
- 3  $U_{n+1} \cdot U_{n+1} \subset U_n$

для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда на группе  $G$  существует полунорма  $\|\cdot\|$  такая, что для каждого  $n \in \mathbb{N}$

$$\left\{x \in G : \|x\| < \frac{1}{2^n}\right\} \subset U_n \subset \left\{x \in G : \|x\| \leq \frac{1}{2^{n-1}}\right\}. \quad (*)$$

Доказательство этой леммы сводится к построению монотонной системы множеств  $U\left(\frac{m}{2^n}\right)$  со свойствами

$$U\left(\frac{1}{2^n}\right) = U_n \quad \text{и} \quad U\left(\frac{m}{2^n}\right) \cdot U\left(\frac{1}{2^n}\right) \subset U\left(\frac{m+1}{2^n}\right),$$

после чего норма определяется как

$$\|x\| = \sup_{y \in G} |f(yx) - f(y)|,$$

где

$$f(x) = \inf \left\{ \frac{m}{2^n} : x \in U\left(\frac{m}{2^n}\right) \right\}.$$

Одно из следствий важной леммы — то, что всякая топологическая группа удовлетворяет аксиоме  $T_{3\frac{1}{2}}$ . Более того, в топологической группе точки отделяются от не содержащих их замкнутых множеств не просто какими-то непрерывными функциями, а непрерывными полунормами, т.е. функциями, хорошо согласованными с групповой структурой; иными словами, шары относительно непрерывных полунорм образуют базу окрестностей единицы. Действительно, для любой окрестности единицы  $U$  в топологической группе  $G$  легко построить, пользуясь непрерывностью операций, последовательность окрестностей единицы  $U_1 \subset U, U_2, U_3, \dots$  со свойствами ①—③ из формулировки леммы. Нетрудно видеть, что полунорма, существование которой утверждается в лемме, непрерывна (это вытекает из формулы  $(*)$  и неравенства  $\|g \cdot h\| \leq \|g\| + \|h\|$ ). Ясно, что она отделяет 1 от  $G \setminus U$ .

Пересечение  $H$  всех окрестностей единицы в любой топологической группе  $G$  является замкнутой нормальной подгруппой, потому что в силу непрерывности операций и того, что  $G \in T_3$ , для любой окрестности единицы  $U$  и любого  $g \in G$  существуют окрестности единицы  $V_1, V_2, V_3$  и  $V_4$  такие, что  $V_1 \cdot V_1, V_2^{-1}, g^{-1} \cdot V_3 \cdot g, \overline{V_4} \subset U$ .

Ясно, что факторгруппа  $G/H$  с топологией факторпространства является отделимой топологической группой, и между топологическими свойствами групп  $G$  и  $G/H$  имеется прозрачная связь. Так что по существу изучение топологических групп сводится к изучению отделимых топологических групп.

- ③ *Всякая отделимая топологическая группа, удовлетворяющая первой аксиоме счётности, метризуема.*

Действительно, если у единицы топологической группы  $G$  имеется счётная база окрестностей  $\{V_n : n \in \mathbb{N}\}$ , то неё имеется и счётная база окрестностей  $\{U_n : n \in \mathbb{N}\}$  со свойствами ①–③ из важной леммы. Её легко построить по индукции: надо положить  $U_1 = V_1 \cap V_1^{-1}$ , а затем, считая, что окрестность  $U_n$  уже построена, найти окрестность единицы  $W$  со свойством  $W \cdot W \subset U_n \cap V_{n+1}$  и положить  $U_{n+1} = W \cap W^{-1}$ .

Очевидно, множества  $B_n = \{x : \|x\| < \frac{1}{2^n}\}$ , где  $\|\cdot\|$  — полунорма, существование которой утверждается важной леммой, тоже образуют базу окрестностей единицы, причём эта полунорма является нормой (т.е.  $\|g\| \neq 0$  для  $g \neq 1$ ), а соответствующая этой норме метрика  $d(g, h) = \|g^{-1} \cdot h\|$  порождает топологию.

- 4 *Всякая  $\sigma$ -компактная (т.е. являющаяся объединением счётного числа компактов) топологическая группа обладает свойством Суслина.*

Для компактов, не являющихся топологическими группами, это неверно, даже в предположении однородности этих компактов.

## 5 Группы Ли

### Определение

**Группа Ли** — это группа вместе с заданной на ней структурой вещественно-аналитического многообразия, в которой групповые операции выражаются вещественно-аналитическими функциями от локальных координат.

Другими словами, это топологическая группа  $G$ , в некоторой окрестности единицы которой (а значит, и в некоторой окрестности любой другой точки) все элементы можно представить в виде  $g(t)$ , где  $t = (t_1, \dots, t_n)$  — набор вещественных параметров, причём операции умножения и взятия обратного выражаются вещественно-аналитической вектор-функцией от совокупности параметров, что можно кратко записать как  $g(t) \cdot g^{-1}(s) = g(f(t, s))$ , где  $f$  — вещественно-аналитическая вектор-функция.

Известно, что не на всяком топологическом многообразии можно ввести структуру гладкого многообразия: существует компактное триангулируемое многообразие размерности 10 (т.е. компакт, каждая точка которого обладает окрестностью, гомеоморфной евклидову пространству  $\mathbb{R}^{10}$ , и который допускает триангуляцию), которое не гомеоморфно никакому гладкому многообразию. С группами ситуация иная: всякая топологическая группа, локально гомеоморфная евклидову пространству, допускает структуру группы Ли, и притом единственную; другими словами, для любой такой топологической группы  $G$  существуют группа Ли  $\hat{G}$  и топологический изоморфизм (т.е. изоморфизм, являющийся одновременно гомеоморфизмом) между  $G$  и  $\hat{G}$ . Более того, вместо локальной евклидовости достаточно требовать, чтобы группа была локально компактной и не имела малых подгрупп (последнее условие означает, что некоторая окрестность единицы не содержит нетривиальных подгрупп). Таким образом, с точки зрения топологической алгебры группы Ли — это в точности локально компактные группы без малых подгрупп.

Приведённые примеры показывают, что наличие непрерывных групповых операций на топологическом пространстве оказывает весьма сильное влияние на топологические свойства этого пространства. Верно и обратное.

- 1 Недискретные отделимые групповые топологии существуют на на всех бесконечных группах. Группы, на которых такие топологии существуют, называются **топологизируемыми**. Вопрос о существовании нетопологизируемых бесконечных групп был поставлен в 1941 г. А.А. Марковым, который сформулировал гипотезу, что *всякая бесконечная группа топологизируема*. Проблема Маркова оставалась нерешённой почти сорок лет — до 1980 г., когда были построены сразу два принципиально разных примера нетопологизируемых групп, счётный и несчётный.



Счётную нетопологизируемую группу построил А.Ю. Ольшанский. Эта группа  $G$  содержит конечное множество  $Z = \{1, z_1, \dots, z_k\}$  с тем свойством, что для всякого  $g \in G \setminus \{1\}$  существует  $n_g \in \mathbb{N}$ , для которого  $g^{n_g} \in Z \setminus \{1\}$ , причём все числа  $n_g$  ограничены в совокупности одним числом  $N \in \mathbb{N}$ .

Таким образом, каждый отличный от единицы элемент  $g$  является решением одного из уравнений  $x^i = z_j$ , где  $i \leq N$  и  $j \leq k$ .

Множество решений любого такого уравнения замкнуто в любой отделимой групповой топологии на  $G$ , потому что оно является прообразом одноточечного (и следовательно, замкнутого в любой  $T_1$ -топологии) множества  $\{z_j\}$  при отображении  $f: x \mapsto x^i$ , которое обязано быть непрерывным в силу непрерывности умножения.

Стало быть, дополнение до единицы в группе  $G$  является конечным объединением замкнутых множеств и потому замкнуто в любой групповой топологии. Следовательно, одноточечное множество  $\{1\}$  (а значит, и все остальные одноточечные множества, так как топологические группы однородны) открыто в любой отделимой групповой топологии, т.е. любая отделимая групповая топология на  $G$  дискретна.

Несчётный пример построил С. Шелах. Он сконструировал свою группу  $G$  в предположении справедливости континуум-гипотезы (оно совместимо с аксиомами теории множеств). Эта группа  $G$  обладает тем замечательным свойством, что она порождается любым своим несчётным подмножеством, причём в очень сильном смысле:

$$S^{10000} = G \text{ для любого несчётного } S \subset G.$$

Кроме того,  $G = \bigcup_{\alpha < \omega_1} M_\alpha$ , где все  $M_\alpha$  — счётные подгруппы  $G$  со свойством, которое называется **малнормальностью** или **антинормальностью**:

$$g^{-1} \cdot M_\alpha \cdot g \cap M_\alpha = \{1\} \text{ для любого } g \in G \setminus M_\alpha,$$

причём

$$M_\alpha \subset M_\beta \text{ для } \alpha < \beta.$$

Предположим, что  $U$  — окрестность единицы в некоторой недискретной групповой топологии на группе  $G$ .

Если  $U$  счётна, то она содержится в некоторой подгруппе  $M_\alpha$ , а значит, для любого  $g \in G \setminus M_\alpha$  имеем  $g^{-1} \cdot U \cdot g \cap U = \{1\}$ . Следовательно, одноточечное множество  $\{1\}$  является окрестностью единицы, будучи пересечением двух окрестностей единицы, а значит, топология дискретна, вопреки предположению. Таким образом, в недискретной групповой топологии на  $G$  счётные окрестности единицы не могут существовать.

В силу непрерывности умножения какова бы ни была окрестность единицы  $U$ , найдётся окрестность единицы  $V$ , для которой  $V^{10000} \subset U$ . Мы только что показали, что  $V$  должна быть несчётной; значит,  $U = G$ . Таким образом, всякая недискретная групповая топология на  $G$  антидискретна.

- ② Всякая группа, допускающая компактную отделимую групповую топологию, вкладывается в качестве подгруппы в декартово произведение конечных групп.

## Теорема

Пусть  $G$  — топологическая группа и  $g \in G$ . Тогда

- 1 отображение  $R_g: G \rightarrow G$ , определённое правилом  $x \mapsto x \cdot g$ , является гомеоморфизмом;
- 2 отображение  $L_g: G \rightarrow G$ , определённое правилом  $x \mapsto g \cdot x$ , является гомеоморфизмом;
- 3 отображение  $i: G \rightarrow G$ , определённое правилом  $x \mapsto x^{-1}$ , является гомеоморфизмом.

## Предложение

Топология  $\mathcal{T}$  на группе  $G$  является групповой тогда и только тогда, когда для любых  $x, y \in G$  и любой окрестности  $U$  элемента  $x \cdot y^{-1}$  в  $(G, \mathcal{T})$  существуют такие окрестности  $V_x$  и  $V_y$  элементов  $x$  и  $y$  соответственно, (★)

что  $V_x \cdot V_y^{-1} \subset U$ .

**Доказательство.** *Необходимость.* Если  $U$  — окрестность элемента  $x \cdot y^{-1}$ , то из непрерывности умножения следует, что существуют такие окрестности  $V_x$  и  $V_{y^{-1}}$  элементов  $x$  и  $y^{-1}$ , что  $V_x V_{y^{-1}} \subset U$ . Поскольку взятие обратного непрерывно, существует окрестность  $V_y$  элемента  $y$ , для которой  $V_y^{-1} \subset V_{y^{-1}}$ . Имеем  $V_x \cdot V_y^{-1} \subset V_x \cdot V_{y^{-1}} \subset U$ .

*Достаточность.* Пусть выполнено условие (★). Проверим, что взятие обратного непрерывно. Пусть  $x \in G$  и  $U$  — окрестность элемента  $x^{-1}$  в  $(G, \mathcal{T})$ . Поскольку  $x^{-1} = 1 \cdot x^{-1}$ , из условия (★) вытекает существование окрестностей  $V$  и  $V_x$  элементов  $1$  и  $x$ , для которых  $V \cdot V_x^{-1} \subset U$ . Имеем  $V_x^{-1} = 1 \cdot V_x^{-1}$  и  $1 \in V \implies V_x^{-1} = 1 \cdot V_x^{-1} \subset V \cdot V_x^{-1} \subset U$ . Непрерывность умножения вытекает из (★) и непрерывности взятия обратного. □

### Предложение

Топология  $\mathcal{T}$  на группе  $G$  является групповой тогда и только тогда, когда для любых  $x, y \in G$  и любой окрестности  $U$  элемента  $x^{-1} \cdot y$  в  $(G, \mathcal{T})$  существуют такие окрестности  $V_x$  и  $V_y$  элементов  $x$  и  $y$ ,

(\*)

что  $V_x^{-1} \cdot V_y \subset U$ .

### Предложение

Пусть  $G$  — топологическая группа,  $U \subset G$  и  $g \in G$ . Тогда следующие условия равносильны:

- 1  $U$  — окрестность 1;
- 2  $U^{-1}$  — окрестность 1;
- 3  $g^{-1} \cdot U \cdot g$  — окрестность 1;
- 4  $U \cdot g$  — окрестность  $g$ ;
- 5  $g \cdot U$  — окрестность  $g$ .

### Предложение

Пусть  $G$  — топологическая группа,  $U \subset G$  и  $g \in G$ . Тогда следующие условия равносильны:

- 1  $U$  — окрестность  $g$ ;
- 2  $g^{-1} \cdot U$  — окрестность  $1$ ;
- 3  $U \cdot g^{-1}$  — окрестность  $1$ .

### Предложение

Если  $\mathcal{B}$  — база окрестностей единицы в топологической группе  $G$ , то для любого  $g \in G$  каждое из семейств

$$\{V \cdot g : V \in \mathcal{B}\} \quad \text{и} \quad \{g \cdot V : V \in \mathcal{B}\}$$

— база окрестностей точки  $g$  в  $G$ .

**Доказательство.** Для любого  $V \in \mathcal{B}$  множество  $V \cdot g$  — окрестность элемента  $g$  в  $G$ . Если  $U$  — окрестность  $g$ , то  $U \cdot g^{-1}$  — окрестность  $1$  в  $G$ . Значит, существует множество  $V \in \mathcal{B}$ , для которого  $V \subset U \cdot g^{-1}$ . Имеем  $V \cdot g \subset U$ . □

## Теорема

Пусть  $G$  — группа. Семейство  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(G)$  является базой окрестностей 1 в некоторой групповой топологии  $\mathcal{T}$  на  $G$  тогда и только тогда, когда

- 1  $U \in \mathcal{B} \implies 1 \in U$ ;
- 2  $U, V \in \mathcal{B} \implies \exists W \in \mathcal{B}: W \subset U \cap V$ ;
- 3  $U \in \mathcal{B} \implies \exists V \in \mathcal{B}: V \cdot V \subset U$ ;
- 4  $U \in \mathcal{B} \implies \exists V \in \mathcal{B}: V^{-1} \subset U$ ;
- 5  $U \in \mathcal{B}, g \in G \implies \exists V \in \mathcal{B}: g^{-1} \cdot V \cdot g \subset U$ ;
- 6  $U \in \mathcal{B}, u \in U \implies \exists V \in \mathcal{B}: u \cdot V \subset U$ .

В этом случае каждое из семейств

$$\{U \cdot g : U \in \mathcal{B}, g \in G\} \quad \text{и} \quad \{g \cdot U : U \in \mathcal{B}, g \in G\}$$

является базой топологии  $\mathcal{T}$ .



## Теорема

Пусть  $G$  — топологическая группа и  $\mathcal{B}$  — база окрестностей 1. Тогда для любого  $A \subset G$

$$\textcircled{1} \quad \bar{A} = \bigcap_{U \in \mathcal{B}} A \cdot U;$$

$$\textcircled{2} \quad \bar{A} = \bigcap_{U \in \mathcal{B}} U \cdot A;$$

$$\textcircled{3} \quad N = \bigcap_{U \in \mathcal{B}} U \text{ — замкнутая нормальная подгруппа группы } G.$$

**Доказательство.**  $\textcircled{1}$  Если  $x \in \bar{A}$ , то  $\forall U \in \mathcal{B} \quad x \cdot U^{-1}$  — окрестность  $x \implies x \cdot U^{-1} \cap A \neq \emptyset$ . Значит,  $x \cdot u^{-1} = a$  для некоторых  $u \in U$  и  $a \in A$ , так что  $x = a \cdot u \in A \cdot U$ .

Обратно, пусть  $x \in \bigcap_{U \in \mathcal{B}} A \cdot U$ , и пусть  $V$  — любая окрестность  $x$ . Тогда  $V^{-1} \cdot x$  — окрестность 1, и  $U \subset V^{-1} \cdot x$  для некоторого  $U \in \mathcal{B}$ . Поскольку  $x \in A \cdot U$ , имеем  $x = a \cdot v^{-1} \cdot x$  для некоторых  $a \in A$  и  $v \in V$ , откуда  $a \in A \cap V$ .

3  $1 \cdot 1 = 1 \implies \forall U \in \mathcal{B} \exists V_U \in \mathcal{B}$  т., что  $V_U \cdot V_U \subset U$ . Значит,

$$N \cdot N = \left( \bigcap_{V \in \mathcal{B}} V \right) \cdot \left( \bigcap_{V \in \mathcal{B}} V \right) \subset \left( \bigcap_{V \in \mathcal{B}} V \cdot V \right) \subset \left( \bigcap_{U \in \mathcal{B}} V_U \cdot V_U \right) \subset \left( \bigcap_{U \in \mathcal{B}} U \right) = N.$$

Аналогично доказывается, что

$$N^{-1} \subset N \quad \text{и} \quad g^{-1} \cdot N \cdot g \subset N \quad \forall g \in G.$$

Покажем, что подгруппа  $N$  замкнута. Для каждого  $U \in \mathcal{B}$  имеем  $\bar{U} = \bigcap_{V \in \mathcal{B}} U \cdot V$ .

Кроме того, для каждого  $U \in \mathcal{B}$  существует  $V_U \in \mathcal{B}$  со свойством  $V_U \cdot V_U \subset U$  (и  $V_U \subset U$ ). Значит,  $\bar{U} \subset U \cdot U$ . Следовательно,

$$\bar{N} \subset \bigcap_{V \in \mathcal{B}} \bar{V} \subset \bigcap_{V \in \mathcal{B}} V \cdot V \subset \bigcap_{U \in \mathcal{B}} V_U \cdot V_U \subset \bigcap_{U \in \mathcal{B}} U = N.$$

Обратное включение очевидно.



### Замечание

В любой топологической группе  $G$  существует база  $\mathcal{B}$  окрестностей  $1$ , состоящая из симметричных множеств, т.е. такая, что  $U = U^{-1}$  для всех  $U \in \mathcal{B}$ .

Действительно, для любой базы  $\mathcal{B}'$  окрестностей  $1$  семейство  $\{U \cap U^{-1} : U \in \mathcal{B}'\}$  — тоже база окрестностей  $1$ , и

$$(U \cap U^{-1})^{-1} = U^{-1} \cap (U^{-1})^{-1} = U^{-1} \cap U.$$

### Теорема

*Любая топологическая группа удовлетворяет аксиомам отделимости  $T_3$  и  $T_{3\frac{1}{2}}$ .*

*Если топологическая группа удовлетворяет аксиоме  $T_0$ , то она вполне регулярна (и удовлетворяет аксиомам  $T_1$ – $T_{3\frac{1}{2}}$ ).*

Мы будем называть топологическую группу, удовлетворяющую любой (каждой) из аксиом  $T_0$ – $T_2$ ,  $T_3 + T_1$  и  $T_{3\frac{1}{2}} + T_1$  просто **отделимой**.

### Предложение

Пусть  $G$  — топологическая группа,  $g \in G$  и  $X \subset G$ . Следующие условия равносильны:

- 1  $X$  открыто (замкнуто);
- 2  $X^{-1}$  открыто (замкнуто);
- 3  $X \cdot g$  открыто (замкнуто);  $g \cdot X$  открыто (замкнуто).

### Теорема

Если  $G$  — топологическая группа,  $X, Y \subset G$  и  $X$  открыто, то множества  $X \cdot Y$  и  $Y \cdot X$  тоже открыты.

Доказательство.

$$X \cdot Y = \bigcup_{y \in Y} X \cdot y.$$



## Теорема

Пусть  $G$  — топологическая группа и  $X, Y \subset G$ . Тогда  $\overline{X \cdot Y} \subset \overline{X} \cdot \overline{Y}$  и  $\overline{X^{-1}} = \overline{X}^{-1}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in \overline{X}$  и  $y \in \overline{Y}$ , и пусть  $U$  — любая окрестность элемента  $x \cdot y$  в  $G$ . Возьмём окрестности  $V$  и  $W$  элементов  $x$  и  $y$ , для которых  $V \cdot W \subset U$ . Имеем  $V \cap X \neq \emptyset$  и  $W \cap Y \neq \emptyset$ . Для  $x' \in V \cap X$  и  $y' \in W \cap Y$  имеем  $x' \cdot y' \in (V \cdot W) \cap (X \cdot Y) \subset U \cap (X \cdot Y)$ . □

## Теорема

Пусть  $G$  — топологическая группа,  $X \subset G$  замкнуто и  $K \subset G$  компактно. Тогда  $X \cdot K$  и  $K \cdot X$  замкнуты.

**Доказательство.** Пусть  $x \in G \setminus X \cdot K$ . Тогда  $x \cdot K^{-1} \cap X = \emptyset$ . Значит,  $x \cdot K^{-1} \subset G \setminus X$ . При этом  $G \setminus X$  открыто.

Для каждого  $y \in K$  пусть  $U_y$  — окрестность точки  $x$  и  $V_y$  — открытая окрестность точки  $y$  такие, что  $U_y \cdot V_y^{-1} \subset G \setminus X$ .

Семейство  $\{V_y : y \in K\}$  — открытое покрытие компакта  $K$ . Пусть  $\{V_{y_1}, \dots, V_{y_n}\}$  — его конечное подпокрытие. Тогда  $U = \bigcap_{i \leq n} U_{y_i}$  — окрестность точки  $x$  и

$$U \cdot K^{-1} \subset U \cdot \left( \bigcup_{i \leq n} V_{y_i} \right)^{-1} = \bigcup_{i \leq n} U \cdot V_{y_i}^{-1} \subset \bigcup_{i \leq n} U_{y_i} \cdot V_{y_i}^{-1} \subset G \setminus X.$$

Покажем, что  $U \cap X \cdot K = \emptyset$ . Пусть это не так, и пусть  $u = x' \cdot y$  для некоторых  $u \in U$ ,  $x' \in X$  и  $y \in K$ . Тогда  $x' = u \cdot y^{-1} \in U \cdot K^{-1} \subset G \setminus X$ . Противоречие.

Итак,  $U$  — окрестность  $x$ , не пересекающая  $X \cdot K$ . Мы показали, что никакая точка из  $G \setminus X \cdot K$  не предельная для  $X \cdot K$ . □

## Теорема

Если  $G$  — топологическая группа и  $A, B$  — её непустые связные подмножества, то множество  $A \cdot B$  тоже связно.

**Доказательство.** Для любых  $a \in A$  и  $b \in B$  имеем  $a \cdot b \in a \cdot B \cap A \cdot b$ . Значит, множество  $a \cdot B \cup A \cdot b$  связно, будучи объединением двух пересекающихся связных множеств  $a \cdot B$  и  $A \cdot b$ . Любые две точки  $a_1 \cdot b_1$  и  $a_2 \cdot b_2$  из множества  $A \cdot B$  содержатся в связном подмножестве  $a_1 \cdot B \cap A \cdot b_2$  этого множества. Значит, множество  $A \cdot B$  связно. □

## Предложение

Если  $G$  — отделимая топологическая группа,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A \subset G$  и  $a^n = 1 \forall a \in A$ , то  $a^n = 1 \forall a \in \bar{A}$ .

**Доказательство.** Предположим, что найдётся  $a \in \bar{A}$ , для которого  $a^n \neq 1$ . Пусть  $U$  — окрестность  $a^n$ , не содержащая 1, и пусть  $V$  — окрестность  $a$ , для которой  $V^n \subset U$ . Возьмём  $b \in V \cap A$ . Имеем  $b^n \in V^n$ , так что  $b^n \neq 1$ . Противоречие. □

## Подгруппы

Отныне семейство всех открытых окрестностей элемента  $g$  в топологической группе  $G$  будем обозначать  $\tau_g$ .

Если  $G$  — топологическая группа и  $H$  — подгруппа группы  $G$ , то  $H$  с индуцированной топологией — топологическая группа.

**Доказательство.** Если  $x, y \in H$  и  $U$  — окрестность  $x \cdot y^{-1}$  в  $H$ , то по определению индуцированной топологии  $U = O \cap H$  для некоторой окрестности  $O$  точки  $x \cdot y^{-1}$  в  $G$ . Существуют окрестности  $V$  и  $W$  точек  $x$  и  $y$  в  $G$ , для которых  $V \cdot W^{-1} \subset O$ . Множества  $V \cap H$  и  $U \cap H$  — окрестности  $x$  и  $y$  в  $H$ , и  $(U \cap H) \cdot (V \cap H) \subset O \cap H = U$ . □

В дальнейшем подгруппы всегда рассматриваются с индуцированной топологией.



Следствие (из теоремы о замыкании произведения)

Если  $H$  — подгруппа топологической группы  $G$ , то  $\bar{H}$  — тоже подгруппа  $G$ .

Предложение

Если  $G$  — топологическая группа,  $H$  — её подгруппа и  $\text{Int } H \neq \emptyset$ , то  $H$  открыто-замкнута.

**Доказательство.** Пусть  $h \in H$  и  $U \subset H$  — окрестность  $h$ . Тогда  $V = U \cdot h^{-1}$  — окрестность  $1$ , и  $V \subset H$ . Для любого  $x \in H$  имеем  $x \cdot V \subset x \cdot H \subset H \cdot H \subset H$ . Значит,  $H$  открыта.

Пусть  $x \notin H$ . Тогда  $x \cdot H \cap H = \emptyset$ . Значит,  $H$  замкнута. □

Теорема

В любой топологической группе  $G$  связная компонента единицы  $C_1$  является замкнутой нормальной подгруппой.

**Доказательство.** Множества  $C_1 \cdot C_1$ ,  $C_1^{-1}$  и  $g^{-1} \cdot C_1 \cdot g$  связны и содержат  $1$ . □

Любое семейство нормальных подгрупп группы  $G$ , замкнутое относительно конечных пересечений, является базой окрестностей единицы некоторой групповой топологии на  $G$ .

Любое семейство нормальных подгрупп с тривиальным пересечением, замкнутое относительно конечных пересечений, является базой окрестностей единицы некоторой отделимой групповой топологии.

#### Определение

Групповая топология называется **линейной**, если она порождена базой окрестностей единицы, состоящей из подгрупп.

## Теорема (van Dantzig)

Если топологическая группа  $G$  локально компактна и вполне несвязна, то её топология отделима и линейна.

**Доказательство.**  $G$  вполне несвязна  $\implies \{1\} = C_1 = \overline{\{1\}} \implies G \in T_1$  ( $\implies G \in T_2$ ).

Пусть  $U \in \tau_1$ , и пусть  $V \in \tau_1$  имеет компактное замыкание  $\bar{V} \subset U$ . Тогда  $\bar{V}$  — вполне несвязный компакт  $\implies \bar{V}$  нульмерно  $\implies \exists$  открыто-замкнутая (и компактная) окрестность 1  $W = \bar{W} \subset V$ ,  $W^{-1} = W$ . Для каждого  $g \in W$  выберем  $W_g \in \tau_1$  так, что  $W_g \cdot g \subset W$ , и возьмём  $O_g \in \tau_1$  со свойством  $O_g \cdot O_g \subset W_g$ . Пусть  $\{O_{g_1} \cdot g_1, \dots, O_{g_n} \cdot g_n\}$  — конечное подпокрытие открытого покрытия  $\{O_g \cdot g : g \in W\}$  компакта  $W$ . Положим  $O' = \bigcap_{i \leq n} O_{g_i}$  и  $O = O' \cap O'^{-1}$ . Для каждого  $g \in W$  имеем  $g \in O_{g_i} \cdot g_i$  для некоторого  $i \leq n$  и

$$O \cdot g \subset O \cdot O_{g_i} \cdot g_i \subset W_{g_i} \cdot g_i \subset W.$$

Значит,  $O \cdot W \subset W$ . Отсюда  $O \cdot O \subset W$ ,  $O \cdot O \cdot O \subset W$ ,  $\dots$ . Пусть  $H = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} O^n$ . Тогда  $H$  — открытая подгруппа  $G$ , и  $H \subset U$ . □

## Теорема

Если  $G$  — компактная топологическая группа, то  $\forall U \in \tau_1 \exists V \in \tau_1$  такое, что  $g^{-1} \cdot V \cdot g \subset U$  для всех  $g \in G$ .

**Доказательство.** Возьмём  $W \in \tau_1$  со свойствами  $W \cdot W \cdot W \subset U$  и  $W^{-1} = W$ . Семейство  $\{g \cdot W : g \in G\}$  — открытое покрытие  $G$ . Пусть  $\{g_1 \cdot W, \dots, g_n \cdot W\}$  — его конечное подпокрытие. Положим  $V = \bigcap_{i \leq n} g_i \cdot W \cdot g_i^{-1}$ . Имеем  $g_i^{-1} \cdot V \cdot g_i \subset W$  для  $i \leq n$ .

Каждый элемент  $g \in G$  содержится в некотором  $g_i \cdot W$ . Имеем

$$g^{-1} \cdot V \cdot g \subset W^{-1} \cdot g_i^{-1} \cdot V \cdot g_i \cdot W \subset W^{-1} \cdot W \cdot W \subset U. \quad \square$$

## Следствие

Если топологическая группа  $G$  компактна и вполне несвязна, то её топология порождается открытыми нормальными подгруппами (как базой окрестностей 1).

# Отображения топологических групп и операции над ними

Теория топологических групп во многом параллельна теории общих топологических пространств:

непрерывные отображения  $\longleftrightarrow$  непрерывные гомоморфизмы  
гомеоморфизмы  $\longleftrightarrow$  топологические изоморфизмы  
подпространства  $\longleftrightarrow$  топологические подгруппы

## Операции

- 1 Топологические группы, как и общие пространства, можно *перемножать*; на декартовом произведении произвольного семейства групп определены покомпонентные операции умножения и взятия обратного, относительно которых произведение является группой, а тихоновская (и ящичная) топология произведения является групповой.

**Доказательство.** Пусть  $\mathbf{x} = (x_\alpha)$ ,  $\mathbf{y} = (y_\alpha) \in \prod_{\alpha \in A} G_\alpha = \mathbf{G}$  и  $\mathbf{O}$  — любая окрестность элемента  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}^{-1} = (x_\alpha \cdot y_\alpha^{-1})$  в  $\mathbf{G}$  с топологией тихоновского произведения. По определению этой топологии найдутся  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in A$  и открытые окрестности  $U_{\alpha_i}$  точек  $x_{\alpha_i} \cdot y_{\alpha_i}^{-1}$  в группах  $G_{\alpha_i}$  такие, что произведение  $\mathbf{U} = \prod_{\alpha \in A} X_\alpha$ , где  $X_\alpha = U_\alpha$  для  $\alpha \in \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  и  $X_\alpha = G_\alpha$  для  $\alpha \notin \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ , содержится в  $\mathbf{O}$ . Все  $G_\alpha$  — топологические группы, поэтому для каждого  $i \leq n$  существуют окрестности  $V_{\alpha_i}$  и  $W_{\alpha_i}$  элементов  $x_{\alpha_i}$  и  $y_{\alpha_i}$  такие, что  $V_{\alpha_i} \cdot W_{\alpha_i}^{-1} \subset U_{\alpha_i}$ . По определению тихоновской топологии произведения множества

$$\mathbf{V} = \prod_{\alpha \in A} X_\alpha,$$

где  $X_\alpha = V_\alpha$  для  $\alpha \in \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  и  $X_\alpha = G_\alpha$  для  $\alpha \notin \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ , и

$$\mathbf{W} = \prod_{\alpha \in A} X_\alpha,$$

где  $X_\alpha = W_\alpha$  для  $\alpha \in \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  и  $X_\alpha = G_\alpha$  для  $\alpha \notin \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ , являются окрестностями точек  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  в  $\mathbf{G}$ . Произведение  $\mathbf{V} \cdot \mathbf{W}^{-1} = \prod_{\alpha \in A} Z_\alpha$ , где  $Z_\alpha = V_\alpha \cdot W_\alpha^{-1}$  для  $\alpha \in \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  и  $Z_\alpha = G_\alpha$  для  $\alpha \notin \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ , содержится в  $\mathbf{U} \subset \mathbf{O}$ . □

- 2 Аналога суммы топологических пространств для топологических групп нет, зато определена **прямая сумма**  $\bigoplus_{\alpha \in A} G_\alpha$  семейства топологических групп  $G_\alpha$ ,  $\alpha \in A$ , — это подгруппа декартова произведения, состоящая из точек, лишь конечное число координат которых отличается от единиц соответствующих сомножителей:

$$\bigoplus_{\alpha \in A} G_\alpha = \left\{ (x_\alpha) \in \prod_{\alpha \in A} G_\alpha : |\{a \in A : x_a \neq 1\}| < \aleph_0 \right\}.$$

Как правило, она снабжается топологией, индуцированной тихоновской топологией декартова произведения.

- 3 В теории топологических групп существуют и операции, не имеющие даже отдалённых аналогов в теории общих топологических пространств. К ним относится, например, операция перехода от топологической группы  $G$  к группе  $\widehat{G}$ , **двойственной** ей в смысле Понтрягина. Элементами  $\widehat{G}$  являются непрерывные **характеры** группы  $G$ , т.е. непрерывные гомоморфизмы из  $G$  в окружность, и  $\widehat{G}$  снабжается топологией равномерной сходимости на компактных подмножествах  $G$ ; группа  $\widehat{G}$  всегда абелева. Операцию перехода к двойственной группе обычно рассматривают только для локально компактных абелевых групп; для таких групп двойственные группы тоже являются локально компактными, и всякая локально компактная абелева группа  $G$  топологически изоморфна группе  $\widehat{\widehat{G}}$  — в этом состоит **теорема Понтрягина о двойственности**.



## Отображения

Поскольку всякая топологическая группа является топологическим пространством, можно говорить об открытости, замкнутости и факторности гомоморфизмов топологических групп как отображений топологических пространств. Однако и здесь наличие групповой структуры оказывает заметный эффект.

### Теорема

*Всякий гомоморфизм топологических групп, являющийся факторным отображением, является и открытым отображением.*

**Доказательство.** Пусть  $G$  и  $H$  — топологические группы и  $h: G \rightarrow H$  — гомоморфизм, являющийся факторным отображением. Для любого открытого в  $G$  множества  $U$  имеем  $h^{-1}(h(U)) = \ker h \cdot U$  (здесь  $\ker h$  — ядро гомоморфизма  $h$ ). Это множество открыто в  $G$ , поскольку оно является объединением открытых множеств  $g \cdot U$  по всем  $g \in \ker h$ . В силу факторности  $h$  множество  $h(U)$  открыто в  $H$ . □

Топологическая группа  $H$ , являющаяся образом топологической группы  $G$  при факторном (= непрерывном и открытом) гомоморфизме, называется **топологической факторгруппой** группы  $G$ .

### Теорема

Факторгруппа  $H$  отделима тогда и только тогда, когда ядро гомоморфизма  $h: G \rightarrow H$  замкнуто в  $G$ .

**Доказательство.** Топологическая группа  $H$  отделима  $\iff$  множество  $\{1\}$  в ней замкнуто ( $1$  — единица группы  $H$ ). По определению факторного отображения множество  $X \subset H$  замкнуто в  $H \iff h^{-1}(X)$  замкнуто в  $G$ .

Осталось заметить, что  $h^{-1}(\{1\}) = \text{Ker } h$ .



Для любой топологической группы  $G$  пересечение  $H = \bigcap \tau_1$  является связной замкнутой нормальной подгруппой, и факторгруппа  $G/H$  является отделимой топологической группой.

## Теорема

Факторгруппа  $G/C_1$  любой топологической группы  $G$  по компоненте связности единицы является вполне несвязной отделимой топологической группой.

**Доказательство.** Поскольку  $C_1$  — замкнутая нормальная подгруппа, факторгруппа  $G/C_1$  определена и отделима.

Пусть  $h: G \rightarrow G/C_1$  — естественный гомоморфизм, и пусть  $C'_1$  — компонента связности единицы в  $G/C_1$ . Положим  $H = h^{-1}(C'_1)$ . Тогда  $H$  — замкнутая нормальная подгруппа группы  $G$ , и  $H \supset C_1$ .

Пусть  $V$  — любая открыто-замкнутая окрестность  $1$  в группе  $H$ . Тогда  $v \cdot C_1 \subset V$  для всех  $v \in V$ , поскольку любое множество вида  $g \cdot C_1$  связно. Значит,  $V = V \cdot C_1 = h|_H^{-1}(h|_H(V))$ . Гомоморфизм  $h|_H$  является факторным отображением. Следовательно, множество  $h|_H(V)$  открыто и замкнуто в  $C'_1$ , а значит, совпадает с  $C'_1$ , откуда  $V = H$ . Таким образом, подгруппа  $H$  связна и совпадает с  $C_1$ , так что  $C'_1 = \{1\}$  в группе  $G/C_1$ . □

Компактные вполне несвязные топологические группы называются **проконечными**.

**Проконечная топология** на любой группе порождена всеми (нормальными) подгруппами конечного индекса (как окрестностями 1).

Группа  $G$  **финитно аппроксимируема**, если для любого  $g \in G \setminus \{1\}$  найдётся гомоморфизм  $h: G \rightarrow F$  в конечную группу  $F$ , удовлетворяющий условию  $h(g) \neq 1$ . Иными словами,  $G$  финитно аппроксимируема, если  $g$  является погруппой произведения конечных групп.

### Теорема

*Топологическая группа финитно аппроксимируема тогда и только тогда, когда её проконечная топология отделима.*

# Свободные топологические группы

Свободные группы — это группы, элементы которых не связаны никакими соотношениями, кроме тех, которые вытекают из определения группы. Всякая свободная группа  $G$  **свободно порождена** некоторым своим подмножеством  $X$ ; это означает, что любой элемент  $g \in G$  можно записать в виде произведения элементов  $x \in X$  и их обратных, причём такая запись единственна с точностью до вставки и вычёркивания комбинаций вида  $x \cdot x^{-1}$  и  $x^{-1} \cdot x$ . Для свободной группы, порождённой множеством  $X$ , используют обозначение  $F(X)$ .

Свободные группы обладают так называемым **универсальным свойством**: любое отображение  $f: X \rightarrow G$  любого множества  $X$  в любую группу  $G$  продолжается, и притом единственным образом, до гомоморфизма  $\hat{f}: F(X) \rightarrow G$ . При этом понятно, что  $\hat{f}(F(X)) \subset \langle X \rangle_G$  (здесь и ниже  $\langle X \rangle_G$  обозначает групповую оболочку множества  $X$  в  $G$ ).

Для каждого тихоновского пространства  $X$  определена его **свободная топологическая группа**  $F(X)$ . Как группа это свободная группа, порождённая множеством  $X$ , и она снабжена групповой топологией, относительно которой  $X$  является подпространством топологической группы  $F(X)$  и для которой выполнено аналогичное **универсальное свойство**:

*любое непрерывное отображение  $f: X \rightarrow G$  пространства  $X$  в любую топологическую группу  $G$  единственным образом продолжается до непрерывного гомоморфизма  $\hat{f}: F(X) \rightarrow G$ .*

Таким образом, топология свободной топологической группы  $F(X)$  — сильнейшая из всех групповых топологий на  $F(X)$ , индуцирующих на множестве  $X$  топологию пространства  $X$ . Можно показать также, что это слабейшая из всех топологий с универсальным свойством.

## Существование свободной топологической группы

Рассмотрим семейство  $\mathcal{F}$  всех непрерывных отображений  $f: X \rightarrow G_f$ , где  $G_f$  — отделимые топологические группы, являющиеся (как пространства) подпространствами тихоновской степени  $\mathbb{R}^{2^{|X|}}$  (это ограничение нужно для того, чтобы рассматриваемые группы и отображения образовывали множества).

С точностью до гомеоморфизма и взятия надотображений отображения  $f \in \mathcal{F}$  реализуют все непрерывные отображения из  $X$  в любые топологические группы. Ясно, что если нам удастся определить групповую топологию на  $F(X)$  так, что любое непрерывное отображение  $f: X \rightarrow G$  из семейства  $\mathcal{F}$  продолжается до непрерывного гомоморфизма  $\hat{f}: F(X) \rightarrow G$ , то свободная группа с этой топологией будет обладать универсальным свойством.

Групповая оболочка  $\langle \Delta \mathcal{F}(X) \rangle$  в группе  $\prod_{f \in \mathcal{F}} G_f$  образа пространства  $X$  при диагональном произведении  $\Delta \mathcal{F} : X \rightarrow \prod_{f \in \mathcal{F}} G_f$  является свободной топологической группой пространства  $X$ .

То, что  $\langle \Delta \mathcal{F}(X) \rangle$  обладает универсальным свойством, вытекает из того, что все непрерывные отображения  $X \rightarrow G$  из семейства  $\mathcal{F}$  реализуются как проектирования  $X$  на сомножители  $G$ , а значит, продолжаются до гомоморфизма — проектирования всего произведения на  $G$ . Сужение проектирования на  $\langle X \rangle = F(X)$  — требуемое продолжение. Как уже отмечалось, из существования продолжений для всех  $f \in \mathcal{F}$  следует универсальное свойство.

То, что  $X$  гомеоморфно вкладывается в  $\langle \Delta \mathcal{F}(X) \rangle$ , следует из того, что даже уже непрерывные отображения  $X \rightarrow \mathbb{R}$  разделяют точки и замкнутые множества (поскольку  $X$  вполне регулярно).

То, что группа  $\langle \Delta \mathcal{F}(X) \rangle$  свободна, можно показать, явно предъявив некоторую отделимую групповую топологию на  $F(X)$ , относительно которой тождественное вложение  $X \rightarrow F(X)$  непрерывно.



Пусть  $d \leq 1$  — псевдометрика на  $X$  и  $\tilde{X} = X \sqcup \{e\} \sqcup X^{-1}$ . Для  $x, y \in \tilde{X}$  положим

$$\tilde{d}(x, y) = \begin{cases} d(x^\varepsilon, y^\varepsilon), & \text{если } x, y \in X^\varepsilon \text{ для некоторого } \varepsilon = \pm 1, \\ 1, & \text{если } x = e \text{ и } y \neq e \text{ или } x \neq e \text{ и } y = e, \\ 0, & \text{если } x = y = e, \\ 1, & \text{если } x \in X^\varepsilon \text{ и } y \in X^{-\varepsilon} \text{ для некоторого } \varepsilon = \pm 1. \end{cases}$$

Для  $g \in F(X)$  положим

$$\|g\|_d = \min \left\{ \inf \left\{ \sum_{i=1}^n \tilde{d}(g_i, u_i) : n \in \mathbb{N}, g_i, u_i \in \tilde{X}, g_1 \dots g_n = g, u_1 \dots u_n = e \right\}, 1 \right\}.$$

Это инвариантная (относительно сопряжений) полунорма:

- $\|g\|_d \geq 0 \quad \forall g \in F(X)$  (очевидно);
- $\|g^{-1}\|_d = \|g\|_d \quad \forall g \in F(X)$  (очевидно);
- $\|g \cdot h\|_d \leq \|g\|_d + \|h\|_d \quad \forall g, h \in F(X)$  (для любых записей  $g = g_1 \dots g_n$ ,  $h = h_1 \dots h_k$ ,  $e = u_1 \dots u_n$  и  $e = v_1 \dots v_k$   $g_1 \dots g_n h_1 \dots h_k$  — запись слова  $gh$  и  $u_1 \dots u_n v_1 \dots v_k$  — запись  $e$ , так что  $\|g\|_d \leq \sum_{i \leq n} \tilde{d}(g_i, u_i) + \sum_{j \leq k} \tilde{d}(h_j, v_j)$ );
- $\|h^{-1}gh\|_d = \|g\|_d \quad \forall g, h \in F(X)$  (если  $g = g_1 \dots g_n$ ,  $e = u_1 \dots u_n$  и  $h = h_1 \dots h_k$ , то  $g^{-1}hg = h_k^{-1} \dots h_1^{-1} g_1 \dots g_n h_1 \dots h_k$  и  $e = h_k^{-1} \dots h_1^{-1} u_1 \dots u_n h_1 \dots h_k$ , причём  $\tilde{d}(h_j, h_j) = 0$ , так что  $\|h^{-1}gh\|_d \leq \sum_{i \leq n} \tilde{d}(g_i, u_i) \implies \|h^{-1}gh\|_d \leq \|g\|_d$ ).

## Предложение (Граев)

$\inf$  достигается, причём для несократимой записи слова  $g$  и записи  $e$ , состоящей из букв несократимой записи слова  $g$  и их обратных, а также (возможно) буквы  $e$ .

**Доказательство.** Заметим, что

$$\begin{aligned} \|g\|_d &= \\ &= \min \left\{ \inf \left\{ \sum_{i=1}^n \tilde{d}(g_i, u_i) : n \in \mathbb{N}, g_i, u_i \in \tilde{X}, g_1 \dots g_n = g, u_1 \dots u_n = e \right\}, 1 \right\} = \\ &= \inf \left\{ \min \left\{ \sum_{i=1}^n \tilde{d}(g_i, u_i) : n \in \mathbb{N}, g_i, u_i \in \tilde{X}, g_1 \dots g_n = g, u_1 \dots u_n = e \right\}, 1 \right\}. \quad (*) \end{aligned}$$

Пусть  $g = g_1 \dots g_n$ ,  $e = u_1 \dots u_n$ .

Зафиксируем какой-нибудь порядок сокращений в этих записях слов  $g$  и  $e$ .

Если  $g_i = u_i = e$ , то соответствующее слагаемое  $\tilde{d}(g_i, u_i)$  в сумме из (\*) равно нулю, и обе эти буквы можно выкинуть. Если  $g_i = e$  и  $u_i \neq e$  или  $g_i \neq e$  и  $u_i = e$ , то соответствующее слагаемое равно 1, так что, заменив  $g_1 \dots g_n$  на несократимую запись слова  $g$  а  $u_1 \dots u_n$  — на слово такой же длины, в котором все буквы —  $e$ , мы не увеличим  $\min$  в (\*).

Предположим, что  $g_i \neq e$  и  $u_i \neq e$  для  $i \leq n$ . Пусть буква  $g_j$  не сокращается в слове  $g_1 \dots g_n$  (при зафиксированном порядке сокращений). Заменяем  $u_j$  на  $g_j$ , букву  $u_t$ , с которой сокращается  $u_j$ , — на  $g_j^{-1}$ ; если  $g_t$  не сокращается в слове  $g_1 \dots g_n$ , то остановимся, если сокращается — заменим её на  $g_j^{-1}$ , букву  $g_s$ , с которой она сокращается, — на  $g_j$  и т.п., пока не дойдём до буквы  $g_r$ , которая не сокращается в  $g_1 \dots g_n$  (в  $u_1 \dots u_n = e$  все буквы сокращаются). В результате произведённых замен слагаемые

$\tilde{d}(g_j, u_j) = \tilde{d}(g_j^{-1}, u_j^{-1}), \tilde{d}(g_t, u_t = u_j^{-1}), \tilde{d}(g_s = g_t^{-1}, u_s) = \tilde{d}(g_t, u_s), \dots, \tilde{d}(g_r, u_r)$   
 заменятся на

$$\tilde{d}(g_j, g_j) = 0, \tilde{d}(g_j^{-1}, g_j^{-1}) = 0, \tilde{d}(g_j, g_j) = 0, \dots, \tilde{d}(g_r, g_j^{-1}).$$

В силу неравенства треугольника их сумма может только уменьшиться. Выкинем из слов  $g_1 \dots g_n$  и  $u_1 \dots u_n$  все заменённые на  $g_j$  или  $g_j^{-1}$  буквы. В результате мы получим равные им слова, однако число сократимых букв в записи слова  $g$  и число букв в записи  $e$ , которые не входят в несократимую запись  $g$  или  $g^{-1}$ , уменьшится. Перейдём к несократимой букве в полученной записи  $g$ , которая ещё не встречалась в процессе обработки (т.е. не  $g_j$  и не  $g_r$ ). По окончании обработки получим нужные записи, которые уже не получится уменьшить. □

Пусть  $X$  — топологическое пространство и  $d$  — непрерывная псевдометрика на  $X$ . Тогда  $\tilde{d}$  — непрерывная псевдометрика на  $X \oplus \{e\} \oplus X^{-1}$ .

Псевдометрика  $d$  порождает на  $X$  топологию  $\mathcal{T}_d^X$  (база — все открытые шары). Полунорма  $\|\cdot\|_d$  порождает на  $F(X)$  групповую топологию  $\mathcal{T}_d$ , потому что она инвариантна (база окрестностей  $e$  — все открытые шары).

### Замечание

$\mathcal{T}_d|_X = \mathcal{T}_d^X$ . Действительно, для  $x \in X$  база окрестностей  $x$  в топологии  $\mathcal{T}_d$  образована множествами вида  $\{xg : \|g\|_d < a\}$  для  $a > 0$ . Заметим:  $xg \in X \iff g = x^{-1}y$  для  $y \in X$ . Однако  $\|xy^{-1}\|_d = \tilde{d}(x, y) = d(x, y)$ , так что окрестности  $x$  в топологии  $\mathcal{T}_d|_X =$  шары с центрами в  $x$  в псевдометрике  $d$ .

### Замечание

Если  $g = x_1^{\varepsilon_1} \dots x_n^{\varepsilon_n} \neq e$  и  $\min\{d(x_i, x_j) : i, j \leq n, i \neq j\} > 0$ , то  $\|g\|_d > 0$  (это легко следует из того же предложения).

Значит, если  $X$  — вполне регулярное пространство с топологией  $\mathcal{T}_X$ , то

$$\mathcal{T} = \sup\{\mathcal{T}_d : d \text{ — непрерывная псевдометрика на } X\}$$

— отделимая групповая топология на  $F(X)$ , и  $\mathcal{T}|_X \subset \mathcal{T}_X$ , т.е. тождественное вложение  $\text{id} : (X, \mathcal{T}_X) \rightarrow (F(X), \mathcal{T})$  непрерывно.

## Топология индуктивного предела на $F(X)$

Для  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  положим

$$F_n(X) = \{x_1^{\varepsilon_1} x_2^{\varepsilon_2} \dots x_k^{\varepsilon_k} : k \leq n, x_i \in X, \varepsilon_i \in -1, 1\}.$$

Имеем  $F(X) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n(X)$ .

Естественные отображения умножения  $j_n: (X \cup \{e\} \cup X^{-1})^n \rightarrow F_n(X)$  непрерывны.

Пусть  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} X_n$ . Пространство  $X$  является **индуктивным** (или **прямым**)

пределом подпространств  $X_n$ , если  $U \subset X$  открыто в  $X \iff U \cap X_n$  открыто в  $X_n$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$ .

### Теорема (М.И. Граев)

Для любого компакта  $X$  свободная топологическая группа  $F(X)$  является индуктивным пределом ее подпространств  $F_n(X)$ .

**Доказательство.**  $X$  компактно  $\implies$  топология на каждом  $F_n(X)$  однозначно определяется отображениями  $j_n: (X \cup \{e\} \cup X^{-1})^n \rightarrow F_n(X)$ .

Рассмотрим семейство  $\mathcal{U}$  всех множеств  $U \subset F(X)$ , для которых все пересечения  $U \cap F_n(X)$  открыты. Покажем, что  $\mathcal{U}$  — групповая топология.

Пусть  $U \in \mathcal{U}$ , и пусть  $a, b \in F(X)$  таковы, что  $a \cdot b^{-1} \in U$ . Нужно найти  $U(a), U(b) \in \mathcal{U}$ , для которых  $a \in U(a)$ ,  $b \in U(b)$  и  $U(a) \cdot U(b)^{-1} \subset U$ .

Для достаточно большого  $k$  имеем  $a, b \in F_k(X)$ . Построим по индукции последовательности множеств  $U_i(a)$  и  $U_i(b)$ ,  $i = k, k+1, \dots$  такие, что

- 1  $a \in U_i(a)$ ,  $b \in U_i(b)$ ;
- 2  $U_i(a)$  и  $U_i(b)$  открыты в  $F_i(X)$ ;
- 3  $U_j(a) \subset U_i(a)$ ,  $U_j(b) \subset U_i(b)$  для  $j \leq i$ ;
- 4  $\overline{U_i(a)} \cdot \overline{U_i(b)}^{-1} \subset U \cap F_{2i}(X)$ .

Множество  $U \cap F_{2k}(X)$  открыто в  $F_{2k}(X) \implies \exists V \subset F(X)$ :  $V$  открыто и  $V \cap F_{2k}(X) = U \cap F_{2k}(X)$ .

Поскольку  $a \cdot b^{-1} \in V \cap F_{2k}(X)$ , существуют окрестности  $V_a$  и  $V_b$  точек  $a$  и  $b$  в  $F(X)$ , для которых  $\overline{V_a} \cdot \overline{V_b}^{-1} \subset V$ .

Положим

$$U_k(a) = V_a \cap F_k(X), \quad U_k(b) = V_b \cap F_k(X).$$

Множества  $U_k(a)$  и  $U_k(b)$  удовлетворяют нужным условиям.

Пусть определены  $U_i(a)$  и  $U_i(b)$  для  $i = k, k+1, \dots, n$ . Рассмотрим компакт

$$\Phi = \overline{U_n(a)}^{-1} \cdot (F_{2n+2}(X) \setminus U) \cdot \overline{U_n(b)} \neq \emptyset.$$

Существует  $U_e \in \tau_e$ , для которого  $\overline{U_e} \cdot \overline{U_e}^{-1} \subset F(X) \setminus \Phi$ .

Положим

$$U_{n+1}(a) = (U_n(a) \cdot U_e) \cap F_{n+1}(X), \quad U_{n+1}(b) = (U_n(b) \cdot U_e) \cap F_{n+1}(X).$$

Проверим 4.

$U_n(a) \subset F_n(X)$ ,  $F_n(X)$  — компакт  $\implies \overline{U_n(a)}$  — компакт  $\implies \overline{U_n(a)} \cdot \overline{U_e}$  замкнуто  $\implies \overline{U_{n+1}(a)} \subset \overline{U_n(a)} \cdot \overline{U_e}$ . Аналогично  $\overline{U_{n+1}(b)} \subset \overline{U_n(b)} \cdot \overline{U_e}$ .

Имеем

$\overline{U_{n+1}(a)} \cdot \overline{U_{n+1}(b)}^{-1} \subset \overline{U_n(a)} \cdot \overline{U_e} \cdot \overline{U_e}^{-1} \cdot \overline{U_n(b)}^{-1} \subset \overline{U_n(a)} \cdot (F(X) \setminus \Phi) \cdot \overline{U_n(b)}^{-1}$   
и  $\overline{U_{n+1}(a)} \cdot \overline{U_{n+1}(b)}^{-1} \subset F_{2n+2}(X)$ .

$$\begin{aligned} & (F(X) \setminus \Phi) \cap \overline{U_n(a)}^{-1} \cdot (F_{2n+2}(X) \setminus U) \cdot \overline{U_n(b)} = \emptyset \\ \Rightarrow & \overline{U_n(a)} \cdot (F(X) \setminus \Phi) \cdot \overline{U_n(b)}^{-1} \cap (F_{2n+2}(X) \setminus U) = \emptyset \\ \Rightarrow & \overline{U_n(a)} \cdot (F(X) \setminus \Phi) \cdot \overline{U_n(b)}^{-1} \cap F_{2n+2}(X) \subset U. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\overline{U_{n+1}(a)} \cdot \overline{U_{n+1}(b)}^{-1} \subset U \cap F_{2n+2}(X).$$

Положим

$$U(a) = \bigcup_{i=1}^{\infty} U_i(a), \quad U(b) = \bigcup_{i=1}^{\infty} U_i(b).$$

Имеем  $U(a) \in \mathcal{U}$ ,  $U(b) \in \mathcal{U}$  и  $U(a) \cdot U(b)^{-1} \subset U$ . □

### Теорема

Для всякого вполне регулярного  $X$  и любого  $n \in \mathbb{N}$   $X^n$  замкнуто вложено в  $F(X)$ .

**Доказательство.** Для компактного  $X$   $j_n: X^n \rightarrow F_n(X)$  — гомеоморфное вложение. Для некомпактного  $X$  возьмём любой компакт  $K \supset X$ , рассмотрим  $F(X)$  с топологией, индуцированной из  $F(K) \supset F(X)$ , и заметим, что  $j_n((K)^n) \cap F(X) = j_n(X^n) \implies j_n(X^n)$  замкнуто в индуцированной топологии (она групповая и  $X$  вложено в  $F(X)$  с этой топологией)  $\implies$  тем более в более сильной топологии свободной группы. □



Свободные топологические группы находят множество применений. Например, с их помощью можно доказать, что всякая  $\sigma$ -компактная группа обладает **свойством Суслина**, т.е. любое семейство попарно непересекающихся непустых открытых множеств в такой группе не более чем счётно.

Сначала доказательство сводится к случаю компактно порождённой группы, т.е. группы, порождённой (алгебраически) некоторым своим компактным подпространством:

если  $G = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ , где  $K_n$  — компакты, и  $\mathcal{U}$  — несчётное семейство непустых открытых множеств в  $G$ , то существует такой номер  $n$ , что компакт  $K_n$  (а значит, и его групповая оболочка в  $G$ , которая является компактно порождённой группой) пересекает несчётное число элементов  $\mathcal{U}$ .

Следовательно, если существует  $\sigma$ -компактная группа без свойства Суслина, то существует и компактно порождённая группа без этого свойства.

Топологическая группа  $G$ , порождённая своим компактным подпространством  $K$ , является непрерывным (и даже непрерывным гомоморфным) образом свободной топологической группы  $F(K)$  — надо рассмотреть тождественное вложение  $K \rightarrow G$  и его продолжение до непрерывного гомоморфизма  $F(K) \rightarrow G$ .

Значит, достаточно доказать теорему для свободных топологических групп компактов.

Наконец, всякий компакт  $K$  является непрерывным образом стоун-чеховской компактификации  $\beta D$  дискретного пространства  $D$  мощности  $|K|$  (биекция  $D \rightarrow K$  имеет непрерывное продолжение на  $\beta D$ ), поэтому достаточно доказать, что плотная подгруппа  $\langle D \rangle$  группы  $F(\beta D)$  обладает свойством Суслина, а топология этой группы устроена понятным образом — её нетрудно описать в терминах конечных разбиений множества  $D$ , так что по сути доказательство сводится к рамсеевской комбинаторике.

Нам надо доказать, что в любом несчётном семействе непустых открытых подмножеств  $F(\beta D)$  найдутся два пересекающихся. Семейство несчётно  $\implies$  для некоторого  $n$  несчётное число его элементов содержит слова  $x_1^{\varepsilon_1} \dots x_n^{\varepsilon_n}$  длины ровно  $n$ , причём наборы степеней  $\varepsilon_i$  у букв в этих словах одинаковы.  $D$  всюду плотно в  $\beta D \implies$  Если  $O$  открыто и  $x_1^{\varepsilon_1} \dots x_n^{\varepsilon_n} \in O$ , то найдутся окрестности  $V_i$  точек  $x_i$  такие, что  $V_1^{\varepsilon_1} \dots V_n^{\varepsilon_n} \subset O$ .  $D$  всюду плотно в  $\beta D \implies \exists y_i \in V_i \cap D \implies y_1^{\varepsilon_1} \dots y_n^{\varepsilon_n} \in O$ . Значит, несчётное число элементов данного семейства содержит слова длины  $n$  с буквами из  $D$  и одинаковыми наборами степеней букв. Мы проведём доказательство в простейшем случае  $n = 1$ , в общем случае идея та же.

Пусть  $\{O_\alpha : \alpha < \omega_1\}$  — семейство непустых открытых множеств в  $F(\beta D)$ , и пусть  $x_\alpha \in O_\alpha \cap D$  для  $\alpha < \omega_1$ . Поскольку  $x_\alpha \cdot x^{-1} \cdot x = x_\alpha \in O_\alpha$  для каждого  $x \in \beta D$  и умножение непрерывно, у каждой точки  $x \in \beta D$  есть открытая окрестность  $U_x$  в  $F(\beta D)$  такая, что  $x_\alpha \cdot U_x^{-1} \cdot U_x \subset O_\alpha$ . Окрестности  $U_x \cap X$ ,  $x \in \beta D$ , образуют открытое покрытие  $\mu_\alpha$  компакта  $\beta D$ . Аналогично, у каждой точки  $x \in \beta D$  есть открытая окрестность  $V_x$  в  $F(\beta D)$  такая, что  $V_x \cdot V_x^{-1} \cdot x_\alpha \subset O_\alpha$ . Окрестности  $V_x \cap X$ ,  $x \in \beta D$ , образуют открытое покрытие  $\nu_\alpha$  компакта  $\beta D$ .

Пусть  $\tilde{\gamma}_\alpha$  — конечное дизъюнктивное покрытие компакта  $\beta D$ , вписанное в  $\mu_\alpha$  и в  $\nu_\alpha$ , и пусть  $\gamma_\alpha = \{A \cap D : A \in \tilde{\gamma}_\alpha\}$ . Это конечное разбиение множества  $D$ .

Имеем:

- набор точек  $\{x_\alpha : \alpha \in \omega\} \subset D$ ;
- набор конечных разбиений  $\gamma_\alpha$ ,  $\alpha < \omega_1$ , множества  $D$ ;
- для любых  $\alpha < \omega_1$  и  $W \in \gamma_\alpha$   $x_\alpha \cdot W^{-1} \cdot W \subset O_\alpha$  и  $W \cdot W^{-1} \cdot x_\alpha \subset O_\alpha$ .

### Лемма

Если  $\alpha, \beta < \omega_1$  и  $\text{St}(x_\alpha, \gamma_\beta) \cap \text{St}(x_\beta, \gamma_\alpha) \neq \emptyset$ , то  $O_\alpha \cap O_\beta \neq \emptyset$ .

**Доказательство.** Пусть  $x_\alpha \in U \in \gamma_\beta$ ,  $x_\beta \in V \in \gamma_\alpha$ ,  $z \in U \cap V$ . Тогда

$$x_\alpha \cdot z^{-1} \cdot x_\beta \in x_\alpha \cdot V^{-1} \cdot V \subset O_\alpha,$$

$$x_\alpha \cdot z^{-1} \cdot x_\beta \in U \cdot U^{-1} \cdot x_\beta \subset O_\beta.$$



## Комбинаторная лемма

Пусть  $D$  — любое множество,  $\{x_\iota : \iota \in I\}$  — его бесконечное подмножество,  $\gamma_\iota$ ,  $\iota \in I$ , — конечные разбиения множества  $D$ ,  $N \in \mathbb{N}$  и  $|\gamma_\iota| = N$  для всех  $\iota \in I$ . Тогда существуют различные  $i, j \in I$ , для которых  $\text{St}(x_i, \gamma_j) \cap \text{St}(x_j, \gamma_i) \neq \emptyset$ .

**Доказательство.** Пусть  $\gamma_i = \{A_{i,k} : k \leq N\}$ ,  $i \in I$ . Зафиксируем любой линейный порядок  $<$  на  $I$ . Для каждой пары  $\{i, j\} \in [I]^2$ , где  $i < j$ , положим  $c(\{i, j\}) = (k, l)$ , если  $x_i \in A_{j,k}$  и  $x_j \in A_{i,l}$ . Получили раскраску

$$c: [I]^2 \rightarrow N^2.$$

Теорема Рамсея  $\implies \exists (k, l) \in [N]^2$  и бесконечное  $J \subset I$  такие, что  $c(\{i, j\}) = (k, l)$  для любых  $i, j \in J$ . Пусть  $i, j, p \in J$ ,  $i < p < j$ . Тогда

- $x_i \in A_{p,k}$  и  $x_p \in A_{i,l}$ , так как  $c(\{i, p\}) = (k, l)$ ;
- $x_i \in A_{j,k}$  и  $x_j \in A_{i,l}$ , так как  $c(\{i, j\}) = (k, l)$ ;
- $x_p \in A_{j,k}$  и  $x_j \in A_{p,l}$ , так как  $c(\{p, j\}) = (k, l)$ .

Имеем  $x_p \in \text{St}(x_i, \gamma_j) \cap \text{St}(x_j, \gamma_i)$ .



Универсальное свойство свободной топологической группы  $F(X)$  можно сформулировать немного иначе:

для любого непрерывного отображения  $f: X \rightarrow G$  в любую топологическую группу  $G$  существует единственный непрерывный гомоморфизм  $\hat{f}: F(X) \rightarrow G$ , для которого диаграмма

$$\begin{array}{ccc} X & & \\ \text{id} \downarrow & \searrow f & \\ F(X) & \xrightarrow{\hat{f}} & G \end{array}$$

коммутативна (здесь через  $\text{id} = j_1$  обозначено тождественное вложение  $X$  в  $F(X)$ ). Ограничиваясь группами из определённых классов (многообразий топологических групп), можно определять свободные топологические группы в этих классах (свободные абелевы топологические группы, свободные предкомпактные группы и пр.), а заменяя тождественное вложение  $\text{id}$  на фиксированное непрерывное отображение, можно определить свободную топологическую группу и для класса, скажем, хаусдорфовых пространств.

Кроме того, не обязательно сосредотачиваться именно на группах, можно рассматривать и другие тополого-алгебраические системы.

Конструкция свободной топологической группы даёт отображение  $X \mapsto F(X)$  класса тихоновских пространств в класс топологических групп. На самом деле  $F$  является даже **функтором** (т.е. отображением категорий, которое переводит объекты в объекты, а морфизмы в морфизмы согласованным образом) из категории тихоновских пространств и непрерывных отображений в категорию топологических групп и непрерывных гомоморфизмов.

Каждому тихоновскому пространству  $X$  функтор  $F$  ставит в соответствие его свободную топологическую группу, а каждому непрерывному отображению  $f: X \rightarrow Y$  тихоновских пространств — непрерывный гомоморфизм  $\hat{f}: F(X) \rightarrow F(Y)$  (который возникает при интерпретации  $f$  как отображения  $X \rightarrow F(Y) \supset Y$ ).

# Обобщения топологических групп

## Определение

Полугруппа  $S$  с топологией, относительно которой полугрупповая операция  $S \times S \rightarrow S$  непрерывна по первому (второму) аргументу, называется **право(лево)топологической полугруппой**.

Полугруппа с топологией, относительно которой полугрупповая операция отдельно непрерывна, называется **полутопологической полугруппой**.

Полугруппа с топологией, относительно которой полугрупповая операция непрерывна, называется **топологической полугруппой**.

Группа с топологией, относительно которой умножение непрерывно по первому (второму) аргументу, называется **право(лево)топологической группой**.

Группа с топологией, относительно которой умножение отдельно непрерывно, называется **полутопологической группой**.

Группа с топологией, относительно которой умножение непрерывно, называется **паратопологической группой**.

Группа с топологией, относительно которой умножение отдельно непрерывно и операция взятия обратного непрерывна, называется **квазитопологической группой**.



## Теорема (Эллиса–Нумакуры)

Во всякой (непустой) хаусдорфовой компактной правотопологической (или левотопологической) полугруппе  $S$  существует идемпотент, т.е. элемент  $e \in S$  со свойством  $e \cdot e = e$ .

**Доказательство.** Рассмотрим множество всех непустых замкнутых подполугрупп полугруппы  $S$ , упорядоченное обратным включению. В силу компактности это множество удовлетворяет условиям леммы Цорна. Значит,  $S$  содержит максимальную относительно порядка  $\supseteq$ , т.е. минимальную по включению, непустую замкнутую подполугруппу  $H$ . Возьмём любой элемент  $e \in H$ . Множество  $H \cdot e = \{h \cdot e : h \in H\}$  тоже является подполугруппой, причём эта подполугруппа замкнута (из непрерывности умножения по первому аргументу вытекает компактность полугруппы  $H \cdot e$ , а из хаусдорфовости  $S$  — её замкнутость) и  $H \cdot e \subset H$ , так что из минимальности  $H$  следует, что  $H \cdot e = H$ , а значит,  $e \in H \cdot e \implies X = \{h \in H : h \cdot e = e\} \neq \emptyset$ .  $X$  — подполугруппа, и притом замкнутая:  $X$  — пересечение  $H$  с прообразом замкнутого множества  $\{e\}$  при непрерывном отображении  $s \mapsto s \cdot e$ ,  $s \in S$ ). Следовательно,  $X = H$ , так что  $e \in X$ . □

### Теорема (Эллис)

*Всякая локально компактная хаусдорфова полугруппа является топологической группой.*

## Определение

Отображение  $f: X \times Y \rightarrow Z$  **сильно квазинепрерывно** в точке  $(x, y)$ , если для любой окрестности  $W$  точки  $f(x, y)$  в  $Z$  и любой окрестности  $U$  точки  $x$  в  $X$  существуют непустое открытое  $U_1 \subset X$  и открытое  $V \subset Y$  такие, что  $U_1 \subset U$ ,  $y \in V$  и  $f(U_1 \times V) \subset W$ .

## Лемма

Пусть  $X$  и  $Y$  — компакты,  $Z$  регулярно и  $f: X \times Y \rightarrow Z$  *раздельно непрерывно*. Тогда  $f$  **сильно квазинепрерывно** в каждой точке.

**Доказательство.** Пусть  $x_0 \in X$ ,  $y_0 \in Y$ ,  $z_0 = f(x_0, y_0)$ ,  $U_0$  — окрестность  $x_0$  и  $W$  — окрестность  $z_0$ .  $Z$  регулярно  $\implies$  существуют окрестности  $W_0$  и  $W_1$  точки  $z_0$  такие, что  $\overline{W_0} \subset W_1 \subset \overline{W_1} \subset W$ .

Попытаемся построить по индукции последовательности  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  и  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  точек  $X$  и  $Y$  и убывающие последовательности  $(U_n)_{n \geq 0}$  открытых подмножеств  $X$  и  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  открытых подмножеств  $Y$  со свойствами  $x_n \in U_n$ ,  $y_0, y_n \in V_n$  и  $f(x_n, y_n) \in Z \setminus \overline{W_1}$ .

Положим  $U_1 = \{x \in U_0 : f(x, y_0) \in W_0\}$ .  $f$  раздельно непрерывно  $\implies U_1$  открыто, и  $x_0 \in U_1$ . Положим  $V_1 = Y$ . Если  $f(U_1 \times V_1) \not\subset W$ , то выберем  $x_1 \in U_1$  и  $y_1 \in V_1$  так, что  $f(x_1, y_1) \in Z \setminus \overline{W}_1$ .

Шаг  $n + 1$ : Положим  $U'_{n+1} = \{x \in U_n : f(x, y_n) \in Z \setminus \overline{W}_1\}$ . Множество  $U'_{n+1}$  открыто, и  $x_n \in U'_{n+1}$ . Пусть  $U_{n+1}$  — окрестность  $x_n$ ,  $\overline{U}_{n+1} \subset U_n$ . Положим  $V'_{n+1} = \{y \in V_n : f(x_n, y) \in W_0\}$ . Это множество открыто и содержит  $y_n$  и  $y_0$ . Пусть  $V_{n+1}$  — окрестность множества  $\{y_0, y_n\}$  такая, что  $V_{n+1} \subset V'_{n+1}$  и  $\overline{V}_{n+1} \subset V_n$ . Если  $f(U_{n+1} \times V_{n+1}) \not\subset W$ , то выберем  $x_{n+1} \in U_{n+1}$  и  $y_{n+1} \in V_{n+1}$  так, что  $f(x_{n+1}, y_{n+1}) \in Z \setminus \overline{W}$ .

Предположим, что удалось построить бесконечные последовательности. Пусть  $x^*$  и  $y^*$  — предельные точки последовательностей  $(x_n)$  и  $(y_n)$ . Имеем  $x^* \in \bigcap \overline{U}_n = \bigcap U_n$  (так как  $\overline{U}_{n+1} \subset U_n$ )  $\implies f(x^*, y_n) \in Z \setminus \overline{W} \forall n \in \mathbb{N} \implies f(x^*, y^*) \in Z \setminus W$  (потому что  $f$  раздельно непрерывна).

С другой стороны, для  $n > k$  по построению  $f(x_k, y_n) \in W_0 \implies f(x_k, y^*) \in \overline{W}_0 \forall k \in \mathbb{N} \implies f(x^*, y^*) \in \overline{W}_0 \subset W$ . □

## Лемма

Пусть  $G$  — локально компактная хаусдорфова полугруппа. Тогда у любых точек  $x_0, y_0 \in G$  имеются открытые окрестности  $U$  и  $V$ , для которых замыкание  $\overline{U \cdot V}$  компактно.

**Доказательство.** Пусть  $U_0$  и  $V_0$  — открытые окрестности точек  $x_0$  и  $y_0$  с компактным замыканием. Сужение умножения на  $\overline{U_0} \times \overline{V_0}$  раздельно непрерывно. Сдвиги на фиксированные элементы в паратопологической группе — гомеоморфизмы, поэтому произведение  $U_0 \cdot V_0 = \bigcup_{v \in V_0} U_0 \cdot v$  — открытая окрестность точки  $z_0$ . Пусть  $W_0$  — открытая окрестность  $z_0$  с компактным замыканием  $\overline{W_0} \subset U_0 \cdot V_0$ .

По предыдущей лемме существуют непустое открытое множество  $U_1 \subset U_0$  и открытая окрестность  $V \subset V_0$  точки  $y$  такие, что  $U_1 \cdot V \subset W_0$ . Пусть  $u \in U_1$ . Положим  $U = x_0 \cdot u^{-1} \cdot U_1$ . Имеем  $x_0 \in U$  и  $U \cdot V \subset x_0 \cdot u^{-1} \cdot W_0$ . Умножение раздельно непрерывно  $\implies$  левый сдвиг на  $x_0 \cdot u^{-1}$  — гомеоморфизм  $\implies x_0 \cdot u^{-1} \cdot \overline{W_0} = \overline{x_0 \cdot u^{-1} \cdot W_0}$  — компакт  $\implies \overline{U \cdot V}$  — компакт. □

## Лемма

Любая локально компактная хаусдорфова полугруппа  $G$  является паратопологической группой.

**Доказательство.** Пусть  $x_0, y_0 \in G$ ,  $z_0 = x_0 \cdot y_0$ ,  $W$  — окрестность  $z_0$ ,  $W_1$  — окрестность  $z_0$  такая, что  $\overline{W_1} \subset W$ . Для  $U, V \subset G$  положим  $F_{U,V} = (G \setminus W) \cap (\overline{U \cdot V})$ . Пусть  $\mathcal{F} = \{F_{U,V} : U, V \text{ — окрестности } x_0 \text{ и } y_0\}$ .

Достаточно показать:  $\exists$  открытые  $U \ni x_0$  и  $V \ni y_0$ , для которых  $F_{U,V} = \emptyset$ .

Предположим, что все элементы  $\mathcal{F}$  непусты. По предыдущей лемме  $\exists$  окрестности  $U_0$  и  $V_0$  точек  $x_0$  и  $y_0$ , для которых  $\overline{U_0 \cdot V_0}$  компактно. Семейство  $\mathcal{F}' = \{F_{U,V} \in \mathcal{F} : U \subset U_0, V \subset V_0\}$  центрировано и состоит из замкнутых подмножеств компакта  $\overline{U_0 \cdot V_0}$ , причём  $\bigcap \mathcal{F}' = \bigcap \mathcal{F} \implies \bigcap \mathcal{F} \neq \emptyset$ .

Возьмём  $z \in \bigcap \mathcal{F} \subset G \setminus \overline{W_1}$  и  $U \in \tau_1$ , для которого  $U \cdot z \cap \overline{W_1} = \emptyset$ . Множество  $U \cdot x_0$  открыто,  $x_0 \in U \cdot x_0$ . Умножение сильно квазинепрерывно  $\implies \exists$  открытые  $U_1$  и  $V$  такие, что  $\emptyset \neq U_1 \subset U \cdot x_0$ ,  $y_0 \in V$  и  $U_1 \cdot V \subset W_1$ .  $\exists u \in U$ , для которого  $u \cdot x_0 \in U_1$ , и  $\exists$  открытое  $U_2 \subset X$ , для которого  $x_0 \in U_2$  и  $u \cdot U_2 \subset U_1$ . Имеем  $u \cdot U_2 \cdot V \subset U_1 \cdot V \subset W_1 \implies u \cdot \overline{U_2 \cdot V} \subset \overline{W_1}$ .

Поскольку  $z \in \overline{U_2 \cdot V}$ , имеем  $u \cdot z \in u \cdot \overline{U_2 \cdot V} \subset \overline{W_1}$  и  $u \cdot z \in U \cdot z$ . Значит,  $\overline{W_1} \cap U \cdot z \neq \emptyset$ . Противоречие. □

### Лемма

Любая компактная хаусдорфова паратопологическая группа  $G$  является топологической группой.

**Доказательство.**  $G$  хаусдорфова  $\implies X = \{(x, y) \in G \times G : x \cdot y = 1\}$  замкнуто в  $G \times G$ .

Пусть  $F \subset G$  замкнуто. Положим  $P = (G \times F) \cap X$ . Это компакт. Имеем  $(x, y) \in P \iff y \in F$  и  $x = y^{-1}$ .  $\implies$  образ  $P$  при проекции  $G \times G$  на первый сомножитель — это  $F^{-1}$ . Поскольку  $F$  компактно и проектирование непрерывно,  $F^{-1}$  — компакт  $\implies$  замкнут в  $G$ . □

### Следствие

Любая компактная хаусдорфова полугруппа является топологической группой.

### Замечание

Из доказательства леммы видно, что если  $G$  — хаусдорфова паратопологическая группа и  $F \subset G$  — компакт, то  $F^{-1}$  — компакт.

## Лемма

Пусть  $G$  — полугруппа,  $U_0, U_1, \dots$  — последовательность открытых окрестностей 1 и  $(x_n)_{n \geq 0}$  — последовательность точек  $G$ , причем  $x_n \in U_n$  для  $n \geq 0$  и

- 1  $U_{n+1}^2 \subset U_n$  и  $\bar{U}_{n+1} \subset U_n$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$ ;
- 2 последовательность  $(g_k)_{k \in \mathbb{N}}$ , где  $g_k = x_1 \cdot \dots \cdot x_k$ , имеет предельную точку  $g$ .

Тогда существует  $k \in \mathbb{N}$ , для которого  $x_{k+1}^{-1} \in U_0$ .

**Доказательство.** Заметим:  $U_{k+1} \cdot \dots \cdot U_{k+m} \subset U_k$  (индукция по  $m$ : для  $m = 1$  ясно, для  $m > 1$   $U_{k+2} \cdot \dots \cdot U_{k+m} \subset U_{k+1}$  по индуктивному предположению,

$$1 \implies U_{k+1} \cdot \dots \cdot U_{k+m} \subset U_{k+1} \cdot U_{k+1} \subset U_k).$$

$g \cdot U_1$  — окрестность  $g \implies \exists k \in \mathbb{N}: g_k \in g \cdot U_1$ . Имеем

$$x_{k+1}^{-1} = g_{k+1}^{-1} \cdot g_k \in g_{k+1}^{-1} \cdot g \cdot U_1,$$

и  $g_{k+1}^{-1} \cdot g$  — предельная точка последовательности  $(g_{k+1}^{-1} \cdot g_m)_{m \in \mathbb{N}}$ .

Замечание в начале доказательства  $\implies$  для всех  $\forall m > k + 2$  имеем

$$g_{k+1}^{-1} \cdot g_m = x_{k+2} \cdot \dots \cdot x_m \in U_{k+2} \cdot \dots \cdot U_m \subset U_{k+1}.$$

Значит,  $g_{k+1}^{-1} \cdot g \in \bar{U}_{k+1} \subset U_k$ , откуда  $x_{k+1}^{-1} \in g_{k+1}^{-1} \cdot g \cdot U_1 \subset U_k \cdot U_1 \subset U_0$ . □



**Доказательство теоремы Эллиса.** Достаточно проверить непрерывность операции взятия обратного в точке 1. Если она не непрерывна в 1, то  $\exists U \in \tau_1$  такая, что  $\forall V \in \tau_1$  имеем  $V^{-1} \not\subset U$ .

$G$  регулярна, умножение непрерывно  $\implies \exists$  открытые  $U_0, U_1, \dots$ , удовлетворяющие условию ① леммы.

$G$  локально компактна  $\implies$  можно считать, что  $\bar{U}_0$  компактно и  $\bar{U}_0 \subset U$ .

Для каждого  $n \geq 0 \exists x_n \in U_n, x_n^{-1} \notin U$ .

Замечание в начале доказательства предыдущей леммы  $\implies$

$g_k = x_1 \cdot \dots \cdot x_k \in U_0$ .

$\bar{U}_0$  компактно  $\implies (g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  имеет предельную точку  $g$ .

Лемма  $\implies \exists k \geq 0: x_{k+1}^{-1} \in U_0 \subset U$ . Противоречие. □

## Теорема

Регулярная полутопологическая группа  $G$  со счётной базой  $\mathcal{B}$ , которая является пространством второй категории Бэра, является паратопологической группой.

## Лемма

Граница  $\text{Fr } F$  любого замкнутого подмножества  $F$  любого топологического пространства  $X$  нигде не плотна.

**Доказательство.** Надо показать, что любая окрестность  $O_x$  любой точки  $x \in X$  содержит непустое открытое множество  $W \subset X \setminus \text{Fr } F$ .  $\text{Fr } F$  замкнуто  $\implies$  если  $x \notin \text{Fr } F$ , то это так.

Пусть  $x \in \text{Fr } F$ . Множество  $F$  замкнуто  $\implies \text{Fr } F = F \setminus \text{Int } F \implies$  любая окрестность  $O_x$ , которая не пересекает  $X \setminus \text{Fr } F$ , должна содержаться в  $\text{Int}(\text{Fr } F) \subset \text{Int } F$ . Противоречие  $\implies$  любая окрестность  $O_x$  пересекает открытое множество  $X \setminus \text{Fr } F \implies$  содержит непустое открытое множество  $W \subset X \setminus \text{Fr } F$ .  $\square$

## Доказательство теоремы

Для  $A, B \subset G$  положим  $\langle A, B \rangle = \{x \in X : A \cdot x \subset B\} = \bigcap_{a \in A} a^{-1} \cdot B$ .

Положим  $\mathcal{F} = \{\text{Fr}\langle U, \bar{V} \rangle : U, V \in \mathcal{B}\}$ ,  $X = G \setminus \bigcup \mathcal{F}$ . Покажем, что  $\forall x \in X$ ,  $\forall g \in G$  умножение совместно непрерывно в точке  $(g, x)$ .

Пусть  $g \in G$ ,  $x \in X$ ,  $y = g \cdot x$  и  $U$  — любая окрестность  $y$ .  $G$  регулярна  $\implies \exists W \in \mathcal{B} : y \in W \subset \bar{W} \subset U$ . Умножение раздельно непрерывно  $\implies \exists V \in \mathcal{B} : g \in V$  и  $V \cdot x \subset W$ . Имеем  $x \in \langle V, \bar{W} \rangle$ . Поскольку  $x \notin \bigcup \mathcal{F}$ , имеем  $x \notin \text{Fr}\langle V, \bar{W} \rangle$ .  $\implies x \in \text{Int}\langle V, \bar{W} \rangle = O$ . По построению  $\forall w \in O$  имеем  $V \cdot w \subset \bar{W} \subset U$ .  $\implies V \cdot O \subset U$  (причём  $V$  и  $O$  открыты,  $g \in V$  и  $x \in O$ ).

Семейство  $\mathcal{F}$  счётно и состоит из замкнутых нигде не плотных множеств,  $G$  второй категории  $\implies X \neq \emptyset$ .

Зафиксируем точку  $x \in G$  такую, что  $\forall g \in G$  умножение непрерывно в  $(g, x)$ .

Пусть  $a, b \in G$ ,  $c = a \cdot b$ ,  $g = x \cdot b^{-1}$ ,  $W$  — любая окрестность  $c$ . Имеем  $b = g^{-1} \cdot x$ . Положим  $y = a \cdot g^{-1}$ . Тогда  $y \cdot x = a \cdot g^{-1} \cdot g \cdot b = a \cdot b = c$ . Умножение совместно непрерывно в  $(y, x) \implies \exists$  открытые  $U$  и  $V$  такие, что  $y \in U$ ,  $x \in V$ ,  $U \cdot V \subset W$ . Положим  $U_1 = U \cdot g$  и  $V_1 = g^{-1} \cdot V$ . Множества  $U_1$  и  $V_1$  открыты в силу раздельной непрерывности умножения,  $a = y \cdot g \in U \cdot g = U_1$ ,  $b = g^{-1} \cdot x \in g^{-1} \cdot V = V_1$  и  $U_1 \cdot V_1 = U \cdot g \cdot g^{-1} \cdot V = U \cdot V \subset W$ .

Значит, умножение непрерывно в любой точке  $(a, b) \in G \times G$ . □

## Равномерные пространства

Пусть  $X$  — множество и  $A, B \subset X \times X$ . Обратное к  $A$  отношение обозначается через  $-A$ , а композиция отношений  $A$  и  $B$  — через  $A + B$ :

$$-A = \{(x, y) : (y, x) \in A\}, \quad A+B = \{(x, z) : \exists y \in X \text{ такой, что } (x, y) \in A, (y, z) \in B\}.$$

Композиция ассоциативна, но не коммутативна. Для  $n \in \mathbb{N}$   $nA$  определяется по индукции.

### Определение

Каждое множество  $V \subset X \times X$  такое, что  $\Delta \subset V$  и  $V = -V$ , называется **окружением диагонали**. Множество окружений диагонали обозначается  $\mathcal{D}_X$ . Если  $(x, y) \in V$ , то говорят, что **расстояние между  $x$  и  $y$  меньше  $V$**  и пишут  $|x - y| < V$ ; в противном случае пишут  $|x - y| \geq V$ . Если  $A \subset X$  и  $|x - y| < V \forall x, y \in A$ , то говорят, что **диаметр  $A$  меньше  $V$**  и пишут  $\delta(A) < V$ . **Шаром радиуса  $V$  с центром  $x_0$**  называется множество

$$B(x_0, V) = \{x \in X : |x_0 - x| < V\}.$$

Свойства так определённого расстояния:

- $|x - x| < V$ ;
- $|x - y| < V \iff |y - x| < V$ ;
- если  $|x - y| < V_1$  и  $|y - z| < V_2$ , то  $|x - z| < V_1 + V_2$ .

### Определение

**Равномерность** на множестве  $X$  — семейство  $\mathcal{U} \subset \mathcal{D}_X$ , удовлетворяющее условиям:

- 1 если  $V \in \mathcal{U}$  и  $V \subset W \in \mathcal{D}_X$ , то  $W \in \mathcal{U}$ ;
- 2 если  $U, V \in \mathcal{U}$ , то  $U \cap V \in \mathcal{U}$ ;
- 3  $\forall U \in \mathcal{U} \exists V \in \mathcal{U}$  такое, что  $2V \subset U$ ;
- 4  $\bigcap \mathcal{U} = \Delta$ .

Семейство  $\mathcal{B} \subset \mathcal{U}$  называется **базой равномерности**  $\mathcal{U}$ , если  $\forall U \in \mathcal{U} \exists V \in \mathcal{B}$  такое, что  $V \subset U$ .

## Определение

**Равномерное пространство** — это пара  $(X, \mathcal{U})$ , состоящая из множества  $X$  и равномерности на нём.

Для любой равномерности  $\mathcal{U}$  на множестве  $X$  семейство

$$\mathcal{T} = \{U \subset X : \forall x \in U \exists V \in \mathcal{U} \text{ такое, что } B(x, V) \subset U\}$$

является  $T_1$ -топологией на  $X$ . Топология  $\mathcal{T}$  называется **топологией, порождённой равномерностью**  $\mathcal{U}$ . Из следующей теоремы вытекает, что  $(X, \mathcal{T})$  — тихоновское пространство.

## Теорема

Для каждой последовательности  $U_0, U_1, \dots$  элементов равномерности  $\mathcal{U}$  на множестве  $X$ , где

$$U_0 = X \times X \quad \text{и} \quad \exists U_{i+1} \subset U_i \quad \text{для } i = 1, 2, \dots,$$

существует такая псевдометрика  $\rho$  на  $X$ , что  $\forall i \geq 1$

$$U_i \subset \{(x, y) : \rho(x, y) \leq 1/2^i\} \subset U_{i-1}.$$

Доказательство. Определим отображение  $f: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  правилом

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{если } (x, y) \in \bigcap_{i=0}^{\infty} U_i, \\ 1/2^i, & \text{если } (x, y) \in U_i \setminus U_{i+1}, \end{cases}$$

и положим

$$\rho(x, y) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^k f(x_{k-1}, x_i) : k \in \mathbb{N}, x_0 = x, x_k = y \right\}.$$

Это псевдометрика.

Для доказательства теоремы достаточно проверить, что  $\frac{1}{2}f(x, y) \leq \rho(x, y) \leq f(x, y)$ , а для этого достаточно показать, что

$$\frac{1}{2}f(x, y) \leq \sum_{i=1}^k f(x_{i-1}, x_i). \quad (*)$$

Индукция по  $k$ . Для  $k = 1$  (\*) очевидно. Пусть  $m > 1$  и для  $k < m$  (\*) верно. Возьмём  $x = x_0, \dots, x_m = y$  и положим  $a = \sum_{i=1}^m f(x_{i-1}, x_i)$ . Если  $a \geq 1/2$ , то (\*) выполнено. Будем считать, что  $a < 1/2$ .

Предположим, что  $a > 0$ . Имеем  $f(x_0, x_1) \leq a/2$  или  $f(x_{m-1}, x_m) \leq a/2$ . Будем считать, что  $f(x_0, x_1) \leq a/2$ . Пусть  $j$  — наибольший индекс такой, что  $\sum_{i=1}^j f(x_{i-1}, x_i) \leq a/2$ . Тогда  $\sum_{i=1}^{j+1} f(x_{i-1}, x_i) > a/2$ , откуда  $\sum_{i=j+2}^m f(x_{i-1}, x_i) \leq a/2$ .

По индуктивному предположению  $f(x_0, x_j) \leq a$  и  $f(x_{j+1}, x_m) \leq a$ . По определению  $a$  имеем  $f(x_j, x_{j+1}) \leq a$ . Пусть  $l$  — наименьшее целое, для которого  $1/2^l \leq a$ ; из  $a < 1/2$  следует, что  $l \geq 2$ . Имеем  $(x_0, x_j) \in U_l$ ,  $(x_j, x_{j+1}) \in U_l$  и  $(x_{j+1}, x_m) \in U_l$ . По условию  $(x_0, x_m) \in U_{l-1}$ . Значит,  $f(x, y) \leq 1/2^{l-1} \leq 2a$ , а это и надо.

Пусть  $a = 0$ . Тогда  $f(x_{i-1}, x_i) = 0$  для  $1 \leq i \leq m$ , так что  $(x_i, x_{i-1}) \in U_j$  для  $j = 0, 1, \dots \implies (x, y) \in mU_j$  для  $j = 0, 1, \dots$ , и  $f(x, y) = 0$ . □

## Определение

Пусть  $(X, \mathcal{U})$  — равномерное пространство. Семейство  $\mathcal{F}$  подмножеств  $X$  **содержит произвольно малые множества**, если  $\forall U \in \mathcal{U} \exists F \in \mathcal{F}$  такое, что  $\delta(F) < U$ .

Пространство  $(X, \mathcal{U})$  **полно**, если каждое центрированное семейство  $\mathcal{F}$ , состоящее из замкнутых подмножеств  $X$  и содержащее произвольно малые множества, имеет непустое пересечение.

## Теорема

Пусть  $(X, \mathcal{U})$  — полное равномерное пространство; тогда для  $M \subset X$  равномерное пространство  $(M, \mathcal{U} \cap (M \times M))$  полно  $\iff M$  замкнуто в  $X$  относительно топологии  $\mathcal{I}_{\mathcal{U}}$ , порождённой равномерностью  $\mathcal{U}$ .

Пусть  $(M, \mathcal{U} \cap (M \times M))$  полно и  $x \in \overline{M}$ , и пусть  $\mathcal{F}$  — семейство всех множеств вида  $\overline{B(x, U) \cap M}$ , где  $U \in \mathcal{U}$ . Тогда  $\mathcal{F}$  центрировано, состоит из замкнутых в  $M$  множеств и содержит произвольно малые множества.  $\bigcap \mathcal{F} \subset \{x\} \implies x \in M$ .

Обратное утверждение очевидно.





## Фильтры

### Определение

**Фильтром** на множестве  $X$  называется непустое семейство  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(X)$ , удовлетворяющее трём условиям:

- 1  $\emptyset \notin \mathcal{F}$ ;
- 2 если  $A, B \in \mathcal{F}$ , то  $A \cap B \in \mathcal{F}$  (а значит, и любое конечное пересечение элементов  $\mathcal{F}$  принадлежит  $\mathcal{F}$ );
- 3 если  $A \in \mathcal{F}$  и  $A \subset B \subset X$ , то  $B \in \mathcal{F}$ . В частности,  $X \in \mathcal{F}$ .

Семейство  $\mathcal{B} \subset \mathcal{F}$  является **базой** фильтра  $\mathcal{F}$ , если любое множество  $F \in \mathcal{F}$  содержит множество  $B \in \mathcal{B}$ .

### Замечание

Каждый фильтр  $\mathcal{F}$  порождается любой своей базой  $\mathcal{B}$  в том смысле, что

$$\mathcal{F} = \{A \subset X : \exists B \in \mathcal{B}, B \subset A\}.$$

### Определение

Фильтр, содержащий произвольно малые множества, называется **фильтром Коши**.

## Теорема

Любое центрированное семейство  $\mathcal{C}$  на произвольном множестве  $X$  содержится в некотором фильтре  $\mathcal{F}$  на  $X$ .

**Доказательство.** Упорядочим множество  $\mathcal{C}$  всех центрированных семейств на  $X$ , содержащих  $\mathcal{C}$ , отношением включения  $\subset$ . Если  $\mathcal{L}$  — любое линейно упорядоченное подмножество семейства  $\mathcal{C}$ , то  $\bigcup \mathcal{L}$  — центрированное семейство: для любых  $n \in \mathbb{N}$  и  $F_1, \dots, F_n \in \bigcup \mathcal{L}$  найдутся  $\mathcal{F}_1, \dots, \mathcal{F}_n \in \mathcal{L}$  такие, что  $F_i \in \mathcal{F}_i$  для  $i \leq n$ , и поскольку  $\mathcal{L}$  линейно упорядочено, без ограничения общности можно считать, что  $\mathcal{F}_1 \subset \dots \subset \mathcal{F}_n$  (иначе перенумеруем  $F_1, \dots, F_n$ ). Значит,  $F_1, \dots, F_n \in \mathcal{F}_n$ , так что  $\bigcap F_i \neq \emptyset$ .

По лемме Цорна существует максимальное центрированное семейство  $\mathcal{F}$ , содержащее  $\mathcal{C}$ . Ясно, что  $\mathcal{F}$  — фильтр. □

### Следствие

Равномерное пространство полно  $\iff$  пересечение замыканий элементов любого фильтра Коши непусто.

### Определение

Фильтр  $\mathcal{F}$  на топологическом пространстве  $X$  **сходится** к некоторой точке  $x \in X$ , если любая окрестность этой точки принадлежит  $\mathcal{F}$ . Для сходимости  $\mathcal{F}$  к  $x$  используется обозначение  $\mathcal{F} \rightarrow x$ . Фильтр **сходится**, или является **сходящимся**, если он сходится к некоторой точке.

### Следствие

Равномерное пространство полно  $\iff$  любой фильтр Коши на нём сходится.

### Определение

Множество  $X$  вместе с отношением  $\leq$  на нём, удовлетворяющим условиям

- 1  $x \leq x$  для всех  $x \in X$  (рефлексивность),
- 2 если  $x \leq y$  и  $y \leq z$ , то  $x \leq z$  (транзитивность) и
- 3 для любых  $x, y \in X$  существует такой  $z \in X$ , что  $x \leq z$  и  $y \leq z$ ,

называется **направленным (вверх)** множеством.

### Определение

**Направленность** в множестве  $X$  — это любое отображение  $f: A \rightarrow X$ , где  $A$  — множество, направленное вверх отношением  $\leq$ . Обычно направленности записываются в виде  $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$  или просто  $(x_\alpha)$  (подразумевается, что  $x_\alpha = f(\alpha)$ ). Направленность  $g = (y_\beta)_{\beta \in B}$ , где  $B$  — множество, направленное вверх отношением  $\preceq$ , называется **поднаправленностью** направленности  $f = (x_\alpha)_{\alpha \in A}$ , если существует отображение  $\varphi: B \rightarrow A$  такое, что  $y_\beta = x_{\varphi(\beta)}$  для всех  $\beta \in B$  (т.е.  $g = \varphi \circ f$ ) и  $\forall \alpha_0 \in A \exists \beta_0 \in B$  с тем свойством, что  $\alpha_0 \leq \varphi(\beta)$  при всех  $\beta \succcurlyeq \beta_0$ .

## Определение

Направленность  $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$  в топологическом пространстве  $X$  **сходится** к точке  $x \in X$ , если для любой окрестности  $U$  точки  $x$  существует  $\alpha_0 \in A$  такое, что  $x_\alpha \in U$  для всех  $\alpha \geq \alpha_0$ . В этом случае говорят, что точка  $x$  является **пределом** направленности  $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$  и пишут  $x \in \lim_{\alpha \in A} x_\alpha$  или  $x_\alpha \xrightarrow{A} x$ . В тех случаях, когда направленность  $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$  заведомо не может иметь более одного предела, вместо  $x \in \lim_{\alpha \in A} x_\alpha$  пишут  $x = \lim_{\alpha \in A} x_\alpha$ . Направленность **сходится**, или является **сходящейся**, если она сходится к некоторой точке.

## Замечание

Всякая поднаправленность любой сходящейся направленности сходится.

## Теорема

Точка  $x$  в топологическом пространстве  $X$  является точкой прикосновения множества  $Y \subset X$  тогда только тогда, когда некоторая направленность в  $Y$  сходится к  $x$ .

## Доказательство

*Необходимость.* Пусть  $x$  — точка прикосновения  $Y$ . Очевидно, множество  $\mathcal{U}(x)$  всех окрестностей  $x$  направлено отношением  $\leq$ , обратным включению ( $U \leq V$ , если  $U \supset V$ ). Пользуясь тем, что  $x$  — точка прикосновения множества  $Y$ , в каждой окрестности  $U \in \mathcal{U}(x)$  выберем точку  $y_U \in Y$ . По построению  $y_U \xrightarrow[\mathcal{U}(x)]{} y$ .

*Достаточность.* Пусть  $(y_\alpha)_{\alpha \in A}$  — сходящаяся к  $x$  направленность, причём  $y_\alpha \in Y$  для всех  $\alpha \in A$ , и пусть  $\leq$  — направление на  $A$ . По определению предела направленности для любой окрестности  $U$  точки  $x$  существует  $\alpha_0 \in A$  такое, что  $y_\alpha \in U$  для всех  $\alpha \geq \alpha_0$ ; значит, любая окрестность точки  $x$  содержит некоторую точку из  $Y$ , а это и есть определение точки прикосновения. □

## Определение

Пусть  $(A, \leq)$  — направленное множество. Назовём направленность  $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$  в равномерном пространстве  $(X, \mathcal{U})$  **направленностью Коши**, если для любого окружения диагонали  $U \in \mathcal{U}$  существует  $\alpha_0 \in A$  такое, что  $(x_\alpha, x_\beta) \in U$  для всех  $\alpha, \beta \geq \alpha_0$ .

## Теорема

*Равномерное пространство полно  $\iff$  любая направленность Коши сходится.*

**Доказательство.**  $\bullet$  Для любой направленности Коши  $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$  множества  $\{x_\beta : \beta \geq \alpha\}$ ,  $\alpha \in A$ , порождают фильтр Коши  $\mathcal{F}$  (как база).  $X$  полно  $\implies \exists x_0 \in \lim \mathcal{F}$ . Любая окрестность точки  $x_0$  принадлежит фильтру  $\mathcal{F} \implies$  содержит все члены направленности, начиная с некоторого.

$\bullet$  Пусть  $\mathcal{F}$  — фильтр Коши. Его элементы образуют направленное множество относительно порядка  $\leq = \supset$  (обратное включение). В каждом  $F \in \mathcal{F}$  выберем точку  $x_F$ . Получим направленность Коши  $(x_F)_{F \in \mathcal{F}}$ , причём каждый элемент  $F \in \mathcal{F}$  содержит все члены направленности, начиная с некоторого. Пусть  $(x_F)_{F \in \mathcal{F}} \rightarrow x_0$ . Тогда  $x_0 \in \overline{\{x_{F'} : F' \subset F\}} \subset \bar{F}$  для всякого  $F \in \mathcal{F}$ . □

## Равномерности на топологических группах

Пусть  $G$  — топологическая группа. Каждая симметричная открытая окрестность единицы  $U$  ( $U \in \tau_1^s$ ) естественно определяет три окружения диагонали:

$$O_U^l = \{(g, h) \in G \times G : g^{-1} \cdot h \in U\},$$

$$O_U^r = \{(g, h) \in G \times G : g \cdot h^{-1} \in U\},$$

$$O_U = O_U^l \cap O_U^r.$$

Эти окружения составляют базы трёх равномерностей на  $G$ , **левой**, **правой** и **двусторонней**:

$$\mathcal{B}_U^l = \{O_U^l : U \in \tau_1^s\}, \quad \mathcal{B}_U^r = \{O_U^r : U \in \tau_1^s\}, \quad \mathcal{B}_U = \{O_U : U \in \tau_1^s\}.$$

Сами эти равномерности:

$$\mathcal{V}_G^l = \{D \in \mathcal{D}_G : O_U^l \subset D \text{ для некоторого } U \in \tau_1^s\},$$

$$\mathcal{V}_G^r = \{D \in \mathcal{D}_G : O_U^r \subset D \text{ для некоторого } U \in \tau_1^s\},$$

$$\mathcal{V}_G = \{D \in \mathcal{D}_G : O_U \subset D \text{ для некоторого } U \in \tau_1^s\}.$$

Если  $H$  — подгруппа  $G$ , то  $\mathcal{V}_H^l = \mathcal{V}_G^l \cap (H \times H)$ ,  $\mathcal{V}_H^r = \mathcal{V}_G^r \cap (H \times H)$  и  $\mathcal{V}_H = \mathcal{V}_G \cap (H \times H)$ .



## Определение

Топологическая группа  $G$  **уравновешена**, если существует база окрестностей  $1$ , состоящая из инвариантных (относительно сопряжений) множеств.

## Лемма

Топологическая группа  $G$  уравновешена  $\iff \forall U \in \tau_1 \exists V \in \tau_1$  такая, что  $x^{-1} \cdot V \cdot x \subset U$  для всех  $x \in G$ .

**Доказательство.** Пусть  $V$  как выше. Тогда  $W = \bigcup_{x \in G} x^{-1} \cdot V \cdot x \in \tau_1$ . Ясно, что

$W \subset U$ . Проверим инвариантность: для  $g \in G$

$$g^{-1} \cdot W \cdot g = \bigcup_{x \in G} g^{-1} \cdot x^{-1} \cdot V \cdot x \cdot g = \bigcup_{y \in G} y^{-1} \cdot V \cdot y = W.$$

□

## Следствие

Любая компактная топологическая группа уравновешена.

## Теорема

Равномерности  $\mathcal{V}_G^l$ ,  $\mathcal{V}_G^r$  и  $\mathcal{V}_G$  на топологической группе  $G$  совпадают  $\iff G$  уравновешена.

**Доказательство.** Пусть  $G$  уравновешена, и пусть  $\tau_1^{s,i}$  — семейство всех открытых симметричных инвариантных окрестностей 1. Это база окрестностей 1.  $\implies$

$$\mathcal{B}^l = \{O_U^l : U \in \tau_1^{s,i}\} \quad \text{и} \quad \mathcal{B}^r = \{O_U^r : U \in \tau_1^{s,i}\}$$

— базы равномерностей  $\mathcal{V}_G^r$  и  $\mathcal{V}_G^l$  соответственно. Имеем

$$\begin{aligned} (x, y) \in O_U^l &\iff x^{-1} \cdot y \in U \iff y \cdot x^{-1} \in x^{-1} \cdot U \cdot x = U \iff \\ &\iff x \cdot y^{-1} \in U^{-1} = U \iff (x, y) \in O_U^r \quad \implies \mathcal{V}_G^l = \mathcal{V}_G^r = \mathcal{V}_G. \end{aligned}$$

Обратная импликация следует из того, что  $\forall U, V \in \tau_1^s \quad O_V^l \subset O_U^r \iff x \cdot V \subset U \cdot x \quad \forall x \in G$  и наоборот. □

## Теорема

Любой непрерывный гомоморфизм  $G \rightarrow H$  равномерно непрерывен относительно всех трёх равномерностей на  $G$  и  $H$ .

Пусть  $G$  — топологическая группа с единицей  $1$ . Для  $g \in G$  пусть  $\tau_x$  — семейство всех открытых окрестностей  $g$ .

- Фильтр  $\mathcal{F}$  является фильтром Коши относительно левой равномерности  $\mathcal{V}^l$ , если  $\forall U \in \tau_1$  существуют  $g \in G$  и  $F \in \mathcal{F}$  такие, что  $F \subset g \cdot U \iff \forall U \in \tau_1$  существует  $F \in \mathcal{F}$  такой, что  $F^{-1} \cdot F \subset U$ .
- Фильтр  $\mathcal{F}$  является фильтром Коши относительно правой равномерности  $\mathcal{V}^r$ , если  $\forall U \in \tau_1$  существуют  $g \in G$  и  $F \in \mathcal{F}$  такие, что  $F \subset U \cdot g \iff \forall U \in \tau_1$  существует  $F \in \mathcal{F}$  такой, что  $F \cdot F^{-1} \subset U$ .
- Фильтр  $\mathcal{F}$  является фильтром Коши относительно двусторонней равномерности  $\mathcal{V}$ , если  $\forall U \in \tau_1$  существуют  $g, h \in G$  и  $F \in \mathcal{F}$  такие, что  $F \subset g \cdot U \cap U \cdot h \iff \forall U \in \tau_1$  существует  $F \in \mathcal{F}$  такой, что  $F \cdot F^{-1} \cup F^{-1} \cdot F \subset U$ .

В дальнейшем будем рассматривать двустороннюю равномерность  $\mathcal{V}$ .

Топологическая группа, полная относительно этой равномерности, называется **полной по Райкову** или просто **полной**.

- Направленность  $(g_\alpha)_{\alpha \in A}$  является направленностью Коши относительно двусторонней равномерности  $\mathcal{V}$ , если  $\forall U \in \tau_1$  существует  $\alpha_0 \in A$  такое, что  $g_\alpha^{-1} \cdot g_\beta \in U$  и  $g_\alpha \cdot g_\beta^{-1} \in U$  для всех  $\alpha, \beta \geq \alpha_0$ .

Пусть  $G$  — топологическая группа и  $\mathcal{B}$  — база окрестностей единицы, состоящая из симметричных множеств ( $U = U^{-1}$ ). Для удобства восприятия как-нибудь её заиндексируем:  $\mathcal{B} = \{U_\xi : \xi \in \Xi\}$ . Для  $\mu, \nu \in \Xi$  положим  $\mu \leq \nu$ , если  $U_\mu \supset U_\nu$ .  $(\Xi, \leq)$  — направленное множество. Назовём  **$\mathcal{B}$ -направленностью Коши** любую направленность Коши вида  $(g_\xi)_{\xi \in \Xi}$ .

### Предложение

Если любая  $\mathcal{B}$ -направленность Коши сходится, то группа  $G$  полна.

**Доказательство.** Пусть  $\mathcal{F}$  — фильтр Коши. Для каждого  $\xi \in \Xi$  найдём  $F_\xi \in \mathcal{F}$  со свойством  $F_\xi^{-1} \cdot F_\xi \cup F_\xi \cdot F_\xi^{-1} \subset U_\xi$  и выберем любую точку  $g_\xi \in F_\xi$ . Легко видеть, что  $(g_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — направленность Коши. Пусть  $(g_\xi)_{\xi \in \Xi} \rightarrow g$ , и пусть  $V$  — любая окрестность точки  $g$ . Выберем  $U_{\xi_0} \in \mathcal{B}$  со свойством  $g \cdot U_{\xi_0} \cdot U_{\xi_0} \subset V$ . Пусть  $\mu_0 \geq \xi_0$  таково, что  $g_{\mu_0} \in g \cdot U_{\xi_0}$ . Возьмём любую точку  $x \in F_{\mu_0}$ . Поскольку  $g_{\mu_0} \in F_{\mu_0}$  и  $F_{\mu_0}^{-1} \cdot F_{\mu_0} \subset U_{\mu_0}$ , имеем

$$g_{\mu_0}^{-1} \cdot x \in U_{\mu_0} \subset U_{\xi_0}, \quad \text{откуда} \quad x \in g_{\mu_0} \cdot U_{\xi_0} \subset g \cdot U_{\xi_0} \cdot U_{\xi_0} \subset V.$$

Из произвольности выбора  $x$  вытекает, что  $F_{\mu_0} \subset V$  и, значит,  $V \in \mathcal{F}$ , а из произвольности выбора  $V$  — что  $\mathcal{F} \rightarrow g$ . □

Пусть  $\hat{g} = (g_\xi)_{\xi \in \Xi}$  и  $\hat{h} = (h_\xi)_{\xi \in \Xi}$  — две  $\mathcal{B}$ -направленности Коши. Положим  $\hat{g} \cdot \hat{h} = (g_\xi \cdot h_\xi)_{\xi \in \Xi}$  и  $\hat{g}^{-1} = (g_\xi^{-1})_{\xi \in \Xi}$ . Получили группу

$$\hat{G} = \{\hat{g} : \hat{g} \text{ — } \mathcal{B}\text{-направленность Коши в } G\}$$

с единицей  $\hat{1} = (1_\xi)_{\xi \in \Xi}$ , где  $1_\xi = 1$  для всех  $\xi \in \Xi$ .

Для  $g \in G$  и  $\xi \in \Xi$  положим  $g_\xi^\circ = g$  и  $\hat{g}^\circ = (g_\xi^\circ)_{\xi \in \Xi}$ . Множество

$$\hat{G}^\circ = \{\hat{g}^\circ : g \in G\}$$

— подгруппа группы  $\hat{G}$ , изоморфная группе  $G$ .

**Топология на  $\hat{G}$ :** для  $U \in \tau_1$  положим

$$\hat{U} = \{\hat{g} = (g_\xi)_{\xi \in \Xi} : \exists \xi_0 \in \Xi \text{ такое, что } g_\xi \in U \forall \xi \geq \xi_0\}.$$

Семейство

$$\hat{\mathcal{B}} = \{\hat{U} : U \in \mathcal{B}\} = \{\hat{U}_\xi : \xi \in \Xi\}$$

является базой окрестностей  $\hat{1}$  в некоторой групповой топологии  $\hat{\tau}$  на  $\hat{G}$ .

### Замечание

- $\hat{g}^\circ \in \hat{U} \iff g \in U$ .
- Подгруппа  $\hat{G}^\circ \subset \hat{G}$  топологически изоморфна группе  $G$ .

## Предложение

Группа  $\hat{G}$  полна.

**Доказательство.** Пусть  $(\hat{g}_\xi)_{\xi \in \Xi}$  —  $\mathcal{B}$ -направленность Коши в  $\hat{G}$ . Каждый её член  $\hat{g}_\xi$  — это направленность Коши вида  $(g_{\xi,\nu})_{\nu \in \Xi}$  в  $G$ .  $\forall \xi \in \Xi$  выберем  $\nu_\xi \geq \xi$  такое, что  $g_{\xi,\mu}^{-1} \cdot g_{\xi,\nu} \in U_\xi$  для всех  $\mu, \nu \geq \nu_\xi$ . Положим  $g_\xi = g_{\xi,\nu_\xi}$  и  $\hat{g} = (g_\xi)_{\xi \in \Xi}$ .

Покажем, что  $\hat{g} = (g_\xi)_{\xi \in \Xi}$  —  $\mathcal{B}$ -направленность Коши.  $\forall U \in \tau_1 \exists V \in \mathcal{B}$  со свойством  $V^5 = V \cdot V \cdot V \cdot V \cdot V \subset U \implies$  достаточно показать, что  $\forall U_\zeta \in \mathcal{B} \exists \xi_\zeta \in \Xi$  такое, что  $g_\mu^{-1} \cdot g_\lambda \in U_\zeta^5$  и  $g_\mu \cdot g_\lambda^{-1} \in U_\zeta^5$  для всех  $\mu, \lambda \geq \xi_\zeta$ .

Выберем  $\theta_\zeta \geq \zeta$  такое, что  $\hat{g}_\theta^{-1} \cdot \hat{g}_{\theta_\zeta} \in \hat{U}_\zeta$  и  $\hat{g}_\theta \cdot \hat{g}_{\theta_\zeta}^{-1} \in \hat{U}_\zeta$  для всех  $\theta \geq \theta_\zeta$ .

Найдём  $\xi_\zeta \geq \theta_\zeta$  такое, что  $g_{\theta_\zeta,\mu}^{-1} \cdot g_{\theta_\zeta,\nu} \in U_\zeta$  и  $g_{\theta_\zeta,\mu} \cdot g_{\theta_\zeta,\nu}^{-1} \in U_\zeta$  для всех  $\mu, \nu \geq \xi_\zeta$ .

Для каждого  $\xi \geq \xi_\zeta$  зафиксируем  $\eta_\xi \geq \max\{\nu_\xi, \xi_\zeta\}$  такое, что  $g_{\theta,\eta}^{-1} \cdot g_{\theta_\zeta,\eta} \in U_\zeta$  и  $g_{\theta,\eta} \cdot g_{\theta_\zeta,\eta}^{-1} \in U_\zeta$  для всех  $\eta \geq \eta_\xi$ . Для  $\mu, \lambda \geq \xi_\zeta$  имеем

$$\begin{aligned} g_\mu^{-1} \cdot g_\lambda &= g_{\mu,\nu_\mu}^{-1} \cdot g_{\lambda,\nu_\lambda} = \\ &= g_{\mu,\nu_\mu}^{-1} \cdot g_{\mu,\eta_\mu} \cdot g_{\mu,\eta_\mu}^{-1} \cdot g_{\theta_\zeta,\eta_\mu} \cdot g_{\theta_\zeta,\eta_\mu}^{-1} \cdot g_{\theta_\zeta,\eta_\lambda} \cdot g_{\theta_\zeta,\eta_\lambda}^{-1} \cdot g_{\lambda,\eta_\lambda} \cdot g_{\lambda,\eta_\lambda}^{-1} \cdot g_{\lambda,\nu_\lambda} \in U_\zeta^5. \end{aligned}$$

Включение  $g_\mu^{-1} \cdot g_\lambda \in U_\zeta^5$  доказывается аналогично.

Покажем, что  $(\hat{g}_\xi)_{\xi \in \Xi} \rightarrow \hat{g}$ . Пусть  $W$  — любая окрестность точки  $\hat{g}$  в  $\hat{G}$ . Существует  $\kappa \in \Xi$ , для которого  $\hat{g} \cdot \hat{U}_\kappa \subset W$ , и существует  $\zeta \in \Xi$ , для которого  $U_\zeta^6 \subset U_\kappa$ . По доказанному найдётся  $\xi_\zeta \geq \zeta$  такое, что  $g_\mu^{-1} \cdot g_\lambda \in U_\zeta^5$  для всех  $\mu, \lambda \geq \xi_\zeta$ . Для  $\xi \geq \xi_\zeta$  и  $\lambda \geq \max\{\nu_\xi, \xi_\zeta\}$  имеем

$$g_\lambda^{-1} \cdot g_{\xi, \lambda} = g_\lambda^{-1} \cdot g_\xi \cdot g_\xi^{-1} \cdot g_{\xi, \lambda} \in U_\zeta^5 \cdot U_\xi \subset U_\zeta^6 \subset U_\kappa.$$

По определению операций и топологии на  $\hat{G}$  это означает, что  $\hat{g}^{-1} \cdot \hat{g}_\xi \in \hat{U}_\kappa$ , т.е.  $\hat{g}_\xi \in \hat{g} \cdot \hat{U}_\kappa$ , для всех  $\xi \geq \xi_\zeta$ . □

Положим  $\hat{H} = \bigcap \{ \hat{U} : U \in \mathcal{B} \}$ . Это замкнутая нормальная подгруппа в  $\hat{G}$ . Пусть  $\hat{G}/\hat{H}$  — топологическая факторгруппа и  $h: \hat{G} \rightarrow \hat{G}/\hat{H}$  — естественный гомоморфизм (он открыт). Легко видеть, что если группа  $G$  отделима, то  $\hat{G}^\circ \cap \hat{H} = \{\hat{1}\}$ . Следовательно, сужение  $h|_{\hat{G}^\circ}$  — изоморфизм. Он открыт: для  $\hat{U} \in \mathcal{B}$  имеем

$h|_{\hat{G}^\circ}(\hat{U} \cap \hat{G}^\circ) = h(\hat{U} \cap \hat{G}^\circ) = h(\hat{H} \cdot \hat{U} \cap \hat{G}^\circ) = h(h^{-1}(h(\hat{U})) \cap \hat{G}^\circ) = h(\hat{U}) \cap h(\hat{G}^\circ)$ , а это множество открыто в  $h|_{\hat{G}^\circ}(\hat{G}^\circ) = h(\hat{G}^\circ)$ , потому что  $h$  открыт. Значит,  $G$  топологически изоморфна подгруппе  $h(\hat{G}^\circ)$  группы  $\hat{G}/\hat{H}$ .

Положим  $\hat{\hat{G}} = \hat{G}/\hat{H}$ . Это отделимая группа, и она содержит группу  $G$  в качестве подгруппы. Легко убедиться, что  $\hat{\hat{G}}$  полна: если  $\hat{\mathcal{F}}$  — фильтр Коши в  $\hat{\hat{G}}$ , то  $\{h^{-1}(F) : F \in \hat{\mathcal{F}}\}$  — база фильтра Коши  $\hat{\mathcal{F}}$  в  $\hat{G}$  (потому что для любого  $U \in \hat{\tau}_1$  имеем  $U = h^{-1}(h(U))$ ). Замыкания элементов фильтра  $\hat{\mathcal{F}}$  имеют непустое пересечение, при непрерывном отображении образы замыканий содержатся в замыканиях образов  $\implies$  замыкания элементов фильтра  $\hat{\mathcal{F}}$  тоже имеют непустое пересечение.

Нетрудно убедиться в том, что подгруппа  $\hat{G}^\circ$  плотна в  $\hat{G}$  и, следовательно,  $h(\hat{G}^\circ)$  плотна в  $h(\hat{G}) = \hat{\hat{G}}$ , но можно вместо этого воспользоваться предложением:

### Предложение

*Любая замкнутая подгруппа полной группы полна.*

**Доказательство.** Любой фильтр Коши в подгруппе является также фильтром Коши и в объемлющей группе, и замыкания его элементов в подгруппе совпадают с замыканиями в группе. □



## Определение

Топологическая группа  $\tilde{G}$  называется **пополнением по Райкову** топологической группы  $G$ , если она содержит группу  $G$  в качестве всюду плотной подгруппы и полна.

## Теорема

*Любая отделимая топологическая группа имеет единственное отделимое пополнение по Райкову.*

Существование уже доказали (причём не только для отделимых групп).

Единственность: Пусть  $G$  — отделимая группа и  $\tilde{G}_1$  и  $\tilde{G}_2$  — её пополнения по Райкову, и пусть  $h: G \rightarrow \tilde{G}_2$  — тождественный мономорфизм. Будем продолжать его до изоморфизма  $\varphi: \tilde{G}_1 \rightarrow \tilde{G}_2$ .

Пусть  $x \in \tilde{G}_1 \setminus G$ . Тогда  $x \in \overline{G} \implies$  к  $x$  сходится некоторая направленность в  $G$ . Очевидно, всякая сходящаяся направленность является направленностью Коши. Она имеет предел в  $\tilde{G}_2$ . Положим  $h_x(x)$  равным этому пределу и  $h_x(g) = g$  для  $g \in G$ . Отображение  $h_x: G \cup \{x\} \rightarrow \tilde{G}_2$  непрерывно (образы замыканий содержатся в замыканиях образов).

Положим  $\varphi(x) = x$  для  $x \in G$  и  $\varphi(x) = h_x(x)$  для  $x \in \tilde{G}_1$ . Покажем, что  $\varphi$  непрерывно в каждой точке  $x_0 \in \tilde{G}_1$ . Пусть  $U$  — любая окрестность точки  $\varphi(x_0)$  в  $\tilde{G}_2$ , и пусть  $V$  — окрестность той же точки, удовлетворяющая условию  $\overline{V} \subset U$ . Поскольку  $\varphi|_{G \cup \{x_0\}}$  непрерывно, существует окрестность  $W$  точки  $x_0$  в  $\tilde{G}_1$ , для которой  $\varphi(W \cap G) \subset V$ . Для любой точки  $x \in W$  имеем  $x \in \overline{W}^{G \cup \{x\}} = \overline{W \cap G}^{G \cup \{x\}}$  (потому что  $G$  плотно в  $G \cup \{x\}$ ). Из непрерывности сужения  $\varphi|_{G \cup \{x\}}$  вытекает, что  $\varphi(x) \in \overline{\varphi(W \cap G)} \subset \overline{V} \subset U$ .

Покажем, что  $\varphi$  — гомоморфизм. Если нет, то  $\exists a, b \in \tilde{G}_1$  такие, что  $\varphi(a \cdot b) \neq \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ . Пусть  $O$  и  $W$  — непересекающиеся окрестности этих точек, пусть  $U$  и  $V$  — окрестности точек  $\varphi(a)$  и  $\varphi(b)$  такие, что  $U \cdot V \subset W$ , и пусть  $U_1$  и  $V_1$  — окрестности точек  $a$  и  $b$  в  $\tilde{G}_1$  такие, что  $\varphi(U_1) \subset U$ ,  $\varphi(V_1) \subset V$  и  $\varphi(U_1 \cdot V_1) \subset O$ .  $G$  плотно в  $\tilde{G}_1 \implies \exists a_1 \in U_1 \cap G, b_1 \in V_1 \cap G$ .  $h$  — гомоморфизм и  $\varphi|_G = h \implies$

$$\varphi(a_1 \cdot b_1) = h(a_1 \cdot b_1) = h(a_1) \cdot h(b_1) = \varphi(a_1) \cdot \varphi(b_1) \in U \cdot V \subset W.$$

С другой стороны,  $\varphi(a_1 \cdot b_1) \in \varphi(U_1 \cdot V_1) \subset O$ . Противоречие.

Тем же способом продолжим  $h^{-1}$  до непрерывного гомоморфизма  $\psi: \tilde{G}_2 \rightarrow \tilde{G}_1$ . Композиция  $\psi \circ \varphi: \tilde{G}_1 \rightarrow \tilde{G}_1$  — непрерывное отображение, совпадающее с тождественным на плотном множестве  $G \implies \psi \circ \varphi$  — тождественное отображение  $\implies \varphi$  — непрерывный изоморфизм. Он открыт, так как для любого открытого  $U \subset \tilde{G}_1$  имеем  $\varphi(U) = \psi^{-1}(U)$  и  $\psi$  непрерывно. □

### Теорема

*Пусть  $G$  — топологическая группа и  $H$  — её подгруппа. Если подгруппа  $H$  полна, то она замкнута в  $G$ .*

**Доказательство.** Пусть  $\hat{G}$  — пополнение группы  $G$ . Тогда  $H$  является погруппой группы  $\hat{G}$ . Выше отмечалось, что всякое полное равномерное пространство замкнуто в любом объемлющем полном пространстве. Значит,  $H$  замкнута в  $\hat{G}$ . Тем более, она замкнута в  $G$ . □

## Определение

Множество всех непрерывных отображений  $X \rightarrow Y$  обозначается  $C(X, Y)$ . Для  $A \subset X$  и  $B \subset Y$   $\langle A, B \rangle = \{f \in C(X, Y) : f(A) \subset B\}$ .

Пусть  $\mathcal{F} \ni \emptyset$  — некоторое семейство множеств в пространстве  $X$ . Тогда семейство  $\mathcal{B}$  всех множеств вида  $\langle A, U \rangle$ , где  $A \in \mathcal{F}$  и  $U$  — открытое в  $Y$  множество, составляет предбазу некоторой топологии на  $C(X, Y)$ , которая называется **топологией равномерной сходимости на элементах семейства  $\mathcal{F}$** .

Если  $\mathcal{F}$  — семейство всех одноточечных (или, что равносильно, конечных) подмножеств пространства  $X$ , то эта топология называется **топологией поточечной сходимости**, и  $C(X, Y)$  с этой топологией обозначается  $C_p(X, Y)$ .

Если  $\mathcal{F}$  — семейство всех компактных подмножеств пространства  $X$ , то она называется **компактно открытой топологией**, и  $C(X, Y)$ , наделённое этой топологией, обозначается  $C_c(X, Y)$  или  $C_k(X, Y)$ .

Если  $\mathcal{F}$  — семейство всех ограниченных в  $X$  множеств, то  $C(X, Y)$  с соответствующей топологией обозначается  $C_0(X, Y)$ .

## Определение

**Стандартная база** пространства  $C_p(X, Y)$  состоит из множеств вида

$$W(x_1, \dots, x_k, U_1, \dots, U_k) = \{f \in C(X, Y) : f(x_i) \in U_i, i \leq k\},$$

где  $k \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_k \in X$  и  $U_1, \dots, U_k$  — открытые множества в  $Y$ .

**Стандартная окрестность** точки  $f \in C_p(X) = C_p(X, \mathbb{R})$  — это окрестность вида  $W(f, x_1, \dots, x_k, \varepsilon) = W(x_1, \dots, x_k, (f(x_1) - \varepsilon, f(x_1) + \varepsilon), \dots, (f(x_n) - \varepsilon, f(x_n) + \varepsilon))$ , где  $\varepsilon > 0$ .

$C_p(X)$  можно рассматривать как топологическое пространство, как топологическое кольцо, как топологическую группу или как линейное топологическое пространство.

Чем слабее топология на пространстве функций, тем шире запас компактов в этом пространстве. Одно из самых важных достоинств топологии поточечной сходимости состоит в том, что она наименьшая среди практически всех естественных топологий, а значит, порождает наибольший запас компактов. Но главное преимущество топологии поточечной сходимости — то, что тихоновские пространства  $X$  и  $Y$  гомеоморфны в том (и только том) случае, если топологические кольца  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  топологически изоморфны.

## Каноническое отображение вычисления в пространство $C_p(C_p(X))$

Пусть  $X$  — пространство. Для каждого  $x \in X$  рассмотрим отображение  $e_x: C(X) \rightarrow \mathbb{R}$ , определённое правилом  $e_x(f) = f(x)$ ,  $f \in C(X)$ . Для  $x \in X$  положим  $E(x) = e_x$ . Мы получили отображение из  $X$  в  $\mathbb{R}^{C(X)}$ .

Из определения топологии на  $C_p(X)$  вытекает

### Предложение

Для любого  $x \in X$  отображение  $e_x: C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно.

Следовательно,  $E$  отображает  $X$  в  $C_p(C_p(X)) = C_p C_p(X)$ . Отображение  $E$  называется **каноническим отображением вычисления**.

### Предложение

Отображение  $E: X \rightarrow C_p C_p(X)$  — гомеоморфное вложение.

**Доказательство.** Имеем  $E = \Delta_{f \in C(X)} f$ , причём семейство  $C(X)$  разделяет точки и замкнутые множества. По теореме о диагональном отображении  $E$  — гомеоморфное вложение. □

### Следствие

*Всякое пространство  $X$  гомеоморфно подпространству  $E(X)$  пространства  $C_p C_p(X)$ .*

Рассмотрим подпространство

$$L_p(X) = \{\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n \in C_p C_p(X) : n \in \mathbb{N}, x_i \in X, \lambda_i \in \mathbb{R}\},$$

алгебраически порожденное множеством  $X$  в линейном пространстве  $C_p C_p(X)$ .

Пространство  $L_p(X)$  — наименьшее линейное подпространство линейного топологического пространства  $C_p C_p(X)$ , содержащее копию  $E(X)$  пространства  $X$ .

### Предложение

*$L_p(X)$  — локально выпуклое линейное топологическое пространство над полем  $\mathbb{R}$ , причем  $X$  гомеоморфно его топологическому подпространству.*

## Определение

Линейное топологическое пространство, **сопряженное** к вещественному линейному пространству  $L$ , — это линейное пространство  $L'$  всех непрерывных функционалов (вещественных линейных функций) на  $L$ . Мы будем наделять его топологией поточечной сходимости.

## Предложение

$$L_p(X) = (C_p(X))'.$$

**Доказательство.** При каноническом отождествлении  $X$  с  $E(X) \subset C_p C_p(X)$  произвольная точка  $x \in X$  становится линейным функционалом на  $C_p(X)$ , а именно,  $x(f) = f(x)$  для всех  $f \in C_p(X)$ . Очевидно, функционал  $x$  непрерывен на  $C_p(X)$ . Поэтому и  $\lambda_i x_i$  — непрерывный линейный функционал на  $C_p(X)$ , а отсюда следует, что и все  $g \in L_p(X)$  — непрерывные линейные функционалы на  $C_p(X)$ . Остаётся доказать, что любой линейный функционал  $C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$  представим в виде  $\sum \lambda_i x_i$ .



## Лемма

Если  $\varphi \in C_p C_p(X)$  — линейная функция, то найдутся  $x_1, \dots, x_n \in X$  и  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  такие, что  $\varphi = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$ .

**Доказательство.** Возьмем  $f \equiv 0 \in C_p(X)$ . Имеем  $\varphi(f) = 0$ , и непрерывность  $\varphi \implies \exists x_1, \dots, x_n \in X$  и  $\varepsilon > 0$  такие, что  $\varphi(W(f, x_1, \dots, x_n, \varepsilon)) \subset (-1, 1)$ . Можно считать, что  $x_i \neq x_j$  при  $i \neq j$ . Пусть  $g \in C_p(X)$  и  $g(x_i) = 0$  для  $i \leq n$ . Тогда  $\varphi(g) = 0$ . Действительно,  $\forall k \in \mathbb{N}$  имеем  $k \cdot g \in W(f, x_1, \dots, x_n, \varepsilon) \implies |\varphi(k \cdot g)| < 1$ .  $\varphi$  линейна  $\implies k \cdot |\varphi(g)| < 1$ , т.е.  $|\varphi(g)| < 1/k \forall k \in \mathbb{N} \implies \varphi(g) = 0$ .

Выберем  $g_i \in C_p(X)$  так, что  $g_i(x_i) = 1$  и  $g_i(x_j) = 0$  при  $j \neq i$ . Положим  $\lambda_i = \varphi(g_i)$ . Проверим, что  $\forall g \in C_p(X)$  имеем  $\varphi(g) = \lambda_1 \cdot g(x_1) + \dots + \lambda_n \cdot g(x_n)$ .

Положим  $g' = g - g(x_1) \cdot g_1 - \dots - g(x_n) \cdot g_n$ . Имеем  $g' \in C_p(X)$  и  $g'(x_i) = 0$  для  $i \leq n$ . Значит,  $\varphi(g') = 0$ . Функция  $\varphi$  линейна  $\implies$

$$0 = \varphi(g') = \varphi(g) - \varphi\left(\sum g(x_i) \cdot g_i\right) \quad \text{и}$$
$$\varphi(g) = \varphi\left(\sum g(x_i) \cdot g_i\right) = \sum g(x_i) \cdot \varphi(g_i) = \sum \lambda_i \cdot g(x_i).$$

Вывод:  $\varphi(g) = \sum \lambda_i \cdot g(x_i) = (\lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_n \cdot x_n)(g)$ .



## Теорема (Нагата)

Если топологические кольца  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  топологически изоморфны, то пространства  $X$  и  $Y$  гомеоморфны.

**Доказательство.** Скажем, что функционал  $g: C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$  мультипликативный, если  $g(f \cdot h) = g(f) \cdot g(h)$  для всех  $f, h \in C_p(X)$ .

Обозначим через  $\hat{X}$  подпространство пространства  $C_p(C_p(X))$ , образованное всеми ненулевыми непрерывными линейными мультипликативными функционалами на  $C_p(X)$ . Ясно, что  $X \subset \hat{X} \subset L_p(X)$ .

Топологический изоморфизм между кольцами  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  очевидным образом порождает гомеоморфизм между пространствами  $\hat{X}$  и  $\hat{Y}$ . Поэтому теорема Нагаты будет доказана, если мы установим, что  $\hat{X} = X$  и  $\hat{Y} = Y$  (точнее,  $\hat{X} = E(X)$  и  $\hat{Y} = E(Y)$ ). Достаточно показать, что  $\hat{X} \subset X$ .

Пусть  $g \in \hat{X}$ . По условию  $g \neq 0$ . Из  $g \in L_p(X) \setminus \{0\}$  следует, что найдутся  $x_1, \dots, x_n \in X$  и  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , для которых  $g = \lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_n \cdot x_n$  и  $x_i \neq x_j$  при  $i \neq j$ .

*Случай 1:*  $n > 1$ . Возьмём  $f_1, f_2 \in C_p(X)$  такие, что  $f_1(x_1) = \frac{1}{\lambda_1}$ ,  $f_2(x_2) = \frac{1}{\lambda_2}$  и  $f_i(x_j) = 0$  для  $i = 1, 2$  и  $j \leq n$ ,  $i \neq j$ . Имеем  $g(f_1) = \lambda_1 \cdot f_1(x_1) + \dots + \lambda_n \cdot f_1(x_n) = 1$  и  $g(f_2) = \lambda_1 \cdot f_2(x_1) + \dots + \lambda_n \cdot f_2(x_n) = 1$ , но  $g(f_1 \cdot f_2) = 0$ , так как  $(f_1 \cdot f_2)(x_i) = 0$  для  $i \leq n$ . Значит, случай 1 невозможен.

*Случай 2:*  $n = 1$ , т.е.  $g = \lambda_1 \cdot x_1$ . Поскольку  $g \neq 0$ , имеем  $\lambda_1 \neq 0$ . Для  $f_0 \equiv 1$  имеем  $f_0 = f_0^2$  и  $g(f_0) = g(f_0^2) = g(f_0) \cdot g(f_0)$ . С другой стороны,  $g(f_0) = \lambda_1 \cdot x_1(f_0) = \lambda_1 \cdot f_0(x_0) = \lambda_1$ . Значит,  $\lambda_1 = 1$  и  $g = x_1 \in X$ . □

## Отображение сужения и двойственное отображение

Пусть  $Y \subset X$ . Через  $\pi_Y = \pi$  обозначается отображение сужения функций из  $C_p(X)$  на  $Y$ :  $\pi(f) = f|_Y$  для всех  $f \in C_p(X)$ . Подпространство  $\pi(C_p(X)) \subset C_p(Y)$  обозначается  $C_p(Y|X)$ .

- $\pi$  непрерывно и  $\overline{\pi(C_p(X))} = C_p(Y)$ ;
- если  $X$  нормально и  $Y$  замкнуто в  $X$ , то  $\pi(C_p(X)) = C_p(Y)$ ;
- если  $Y$  компактно, то  $\pi(C_p(X)) = C_p(Y)$ ;
- если  $Y$  всюду плотно в  $X$ , то  $\pi: C_p(X) \rightarrow C_p(Y|X)$  — **уплотнение** (взаимно однозначное непрерывное отображение).

Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — отображение множеств. **Двойственное к  $f$  отображение**  $f^\#: \mathbb{R}^Y \rightarrow \mathbb{R}^X$  определяется правилом  $f^\#(\varphi)(x) = \varphi(f(x))$  для  $\varphi \in \mathbb{R}^Y$ ,  $x \in X$ , т.е.  $f^\# = \varphi \circ f$ .

### Теорема

- 1 Отображение  $f^\#$  непрерывно.
- 2 Если  $f(X) = Y$ , то  $f^\#$  — вложение и  $f^\#(\mathbb{R}^Y)$  замкнуто в  $\mathbb{R}^X$ .

1 Пусть  $f^\#(\varphi) = \psi$  и  $W(\psi, x_1, \dots, x_k, \varepsilon)$  — стандартная окрестность точки  $\psi$  в пространстве  $\mathbb{R}^X$ . Для  $y_i = f(x_i)$ ,  $i \leq k$ , имеем  $f^\#(W(\varphi, y_1, \dots, y_k, \varepsilon)) \subset W(\psi, x_1, \dots, x_k, \varepsilon)$ . Значит,  $f^\#$  непрерывно.

2 Пусть  $f(X) = Y$  и  $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathbb{R}^Y$ ,  $\varphi_1 \neq \varphi_2$ . Возьмём  $y \in Y$  такое, что  $\varphi_1(y) \neq \varphi_2(y)$ . При  $x \in f^{-1}(y)$  имеем  $f^\#(\varphi_1)(x) = \varphi_1(y) \neq \varphi_2(y) = f^\#(\varphi_2)(x)$ . Значит,  $f^\#(\varphi_1) \neq f^\#(\varphi_2)$ , т.е.  $f^\#$  инъективно. Обратное отображение  $(f^\#)^{-1}: \varphi \circ f \mapsto \varphi$  непрерывно: если  $\psi = f^\#(\varphi)$ , т.е.  $\psi = \varphi \circ f$ , то для произвольной стандартной окрестности  $U = W(\varphi, y_1, \dots, y_k, \varepsilon)$  точки  $\varphi$  в  $\mathbb{R}^Y$  имеем  $f^\#(W(\psi, x_1, \dots, x_k, \varepsilon)) \subset U \quad \forall x_i \in f^{-1}(y_i)$ . Очевидно,  $f^\#(\mathbb{R}^Y) = \{\varphi \in \mathbb{R}^X : \text{если } f(x_1) = f(x_2), \text{ то } \varphi(x_1) = \varphi(x_2)\}$  замкнуто. □

## Теорема

Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — отображение и  $f(X) = Y$ . Тогда

- 1  $f$  непрерывно  $\iff f^\#(C(Y)) \subset C(X)$ ;
- 2 если  $f$  — факторное отображение, то  $f^\#(C(Y))$  замкнуто в  $C_p(X)$ ;
- 3  $f$  — уплотнение (непрерывная биекция)  $\iff f^\#(C(Y))$  всюду плотно в  $C_p(X)$  (и тогда  $f: C_p(Y) \rightarrow C_p(X)$  — гомеоморфное вложение в силу предыдущей теоремы);
- 4  $f$  — гомеоморфизм  $\iff f^\#(C(Y)) = C(X)$ .

**Доказательство.** 1  $f$  непрерывно  $\iff$  если  $x \in \bar{A}$ , то  $f(x) \in \overline{f(A)}$ . Если  $f(x) \notin \overline{f(A)}$ , то  $\exists g \in C(Y)$  такая, что  $g(f(x)) = 0$ ,  $g(f(A)) = \{1\}$ . Функция  $f^\#(g) = g \circ f$  не непрерывна.

2 Пусть  $f$  факторно,  $\psi \in \overline{f^\#(C(Y))}^{C_p(X)}$ .  $\forall y \in Y$  все  $\varphi \in f^\#(C(Y))$  постоянны на  $f^{-1}(y) \implies \psi$  постоянна на  $f^{-1}(y) \implies \exists g: Y \rightarrow \mathbb{R}$  такая, что  $\psi = g \circ f$ , т.е.  $\psi = f^\#(g)$ .  $f$  факторно,  $\psi$  непрерывна  $\implies g$  непрерывна.

③ Пусть  $f$  — уплотнение,  $\varphi \in C(X)$  и  $U = W(\varphi, x_1, \dots, x_k, \varepsilon)$  — стандартная окрестность  $\varphi$ . Положим  $y_i = f(x_i)$ ,  $i \leq k$ .  $f$  — биекция  $\implies \exists \psi \in C_p(X)$  такая, что  $\psi(y_i) = \varphi(x_i)$  для  $i \leq k$ . Ясно, что  $f^\#(\psi) \in U$ .

Обратно, если  $x_1 \neq x_2$ , но  $f(x_1) = f(x_2) = y$ , то  $\forall \varphi \in f^\#(C(Y)) \varphi(x_1) = \varphi(x_2)$ . Если  $\psi \in C(X)$ ,  $\psi(x_1) = 0$ ,  $\psi(x_2) = 1$ , то  $W(\psi, x_1, x_2, \frac{1}{2}) \cap f^\#(C(Y)) = \emptyset$ .

④ Знаем, что если  $f^\#(C(Y)) = C(X)$ , то  $f$  — уплотнение. Пусть  $f$  не является гомеоморфизмом. Тогда  $\exists$  замкнутое  $F \subset X$  такое, что  $f(F)$  не замкнуто в  $Y$ . Возьмём  $y \in \overline{f(F)} \setminus f(F)$  и  $\varphi \in C(X)$  такую, что  $\varphi(F) = \{0\}$  и  $\varphi(x) = \{1\}$ , где  $x = f^{-1}(y)$ . Если  $\psi \in \mathbb{R}^Y$  и  $f^\#(\psi) = \varphi$ , то  $\psi(y) = 1$  и  $\psi(f(F)) = \{0\} \implies \psi$  не непрерывна.  $\implies \varphi \notin f^\#(C(Y))$ . Противоречие. □

## Кардинальные инварианты пространств $C_p(X)$

$w(X) = \min\{|\mathcal{B}| : \mathcal{B} \text{ — база топологии } X\};$

$\chi(x, X) = \min\{|\mathcal{B}| : \mathcal{B} \text{ — база окрестностей точки } x \text{ в } X\};$

$\chi(X) = \sup\{\chi(x, X) : x \in X\}.$

### Теорема

Для любого пространства  $X$   $|X| = \chi(C_p(X)) = w(C_p(X)).$

**Доказательство.** Имеем  $\chi(C_p(X)) \leq w(C_p(X)) \leq w(\mathbb{R}^X) \leq |X|.$

Докажем, что  $|X| \leq \chi(C_p(X)).$  Предположим противное и зафиксируем базу  $\mathcal{B}$  пространства  $C_p(X)$  в точке  $f \equiv 0$  такую, что  $|\mathcal{B}| < |X|.$  Можно считать, что элементы  $\mathcal{B}$  — стандартные открытые в  $C_p(X)$  множества. Для каждого  $W(f, x_1, \dots, x_n, \varepsilon) \in \mathcal{B}$  положим  $K(W) = \{x_1, \dots, x_n\}$  и  $Y = \bigcup\{K(W) : W \in \mathcal{B}\}.$  Поскольку  $|Y| < |X|,$  найдётся точка  $x^* \in X \setminus Y.$  Положим  $U = W(f, x^*, 1)$  и рассмотрим любое  $V = W(f, x_1, \dots, x_k, \varepsilon) \in \mathcal{B}.$  Имеем  $x_1, \dots, x_k \in Y \implies x^* \neq x_i$  для  $i \leq k.$  Найдётся функция  $g \in C_p(X),$  для которой  $g(x_i) = 0, i \leq k,$  и  $g(x^*) = 1.$  Получаем  $g \in V \setminus U,$  т.е.  $V \setminus U \neq \emptyset$  для всех  $V \in \mathcal{B}.$  Противоречие с тем, что  $\mathcal{B}$  — база  $C_p(X)$  в точке  $f \in U.$  □



## Определение

**Сетью** топологического пространства  $X$  называется семейство  $\mathcal{N} \subset \mathcal{P}(X)$  с тем свойством, что любое открытое множество в  $X$  является объединением некоторых элементов семейства  $\mathcal{N}$ . Иными словами, для любой окрестности  $U$  любой точки  $x \in X$  существует  $N \in \mathcal{N}$  такое, что  $x \in N \subset U$ .

Минимальная мощности сети пространства  $X$  называется **сетевым весом**  $X$  и обозначается  $nw(X)$ :

$$nw(X) = \min\{|\mathcal{N}| : \mathcal{N} \text{ — сеть пространства } X\}.$$

Ясно, что  $nw(X) \leq w(X)$  (где  $w(X)$  — минимальная мощность базы топологии  $X$ ) и  $nw(X) \leq |X|$ .

## Теорема

Любое хаусдорфово пространство  $X$  можно уплотнить на хаусдорфово пространство  $Y$  с  $w(Y) \leq nw(X)$ .

**Доказательство.** Поскольку  $X$  хаусдорфово, для каждой пары разных точек  $x, y \in X$  найдутся отделёнными окрестностями элементы  $N_{x,y} \ni x$  и  $M_{x,y} \ni y$  сети  $\mathcal{N}$ . Зафиксируем эти элементы, а также какие-нибудь их непересекающиеся открытые окрестности  $U_{x,y} \supset N_{x,y}$  и  $V_{x,y} \supset M_{x,y}$ , зависящие только от  $N_{x,y}$  и  $M_{x,y}$ , но не от пары  $(x, y)$ . Положим

$$\mathcal{B} = \{U_{x,y} : x, y \in X, x \neq y\} \cup \{V_{x,y} : x, y \in X, x \neq y\}.$$

Семейство  $\mathcal{B}$  покрывает  $X \implies$  это предбаза некоторой топологии  $\mathcal{T}' \subset \mathcal{T}$  на  $X$ . Положим  $Y = (X, \mathcal{T}')$ . Имеем  $w(Y) \leq |\mathcal{B}| \leq |\mathcal{N} \times \mathcal{N}| = |\mathcal{N}| = nw(X)$ . По построению любые две разные точки пространства  $X$  содержатся в непересекающихся элементах  $\mathcal{B}$ , поэтому  $Y = (X, \mathcal{T}')$  хаусдорфово. Тождественное отображение пространства  $X$  на  $Y = (X, \mathcal{T}')$  непрерывно, так как  $\mathcal{T}' \subset \mathcal{T}$ . □

## Теорема

$$nw(X) = nw(C_p(X)).$$

**Доказательство.** Покажем:  $nw(C_p(X)) \leq nw(X)$ . Пусть  $\mathcal{N}$  — сеть в  $X$  и  $\mathcal{B}$  — счётная база в  $\mathbb{R}$ . Для каждой пары наборов  $N_1, \dots, N_k \in \mathcal{N}$ ,  $U_1, \dots, U_k \in \mathcal{B}$  зафиксируем

$$W(N_1, \dots, N_k, U_1, \dots, U_k) = \{f \in C(X) : f(N_i) \subset U_i, i \leq k\}.$$

Семейство  $\mathcal{W} = \{W(N_1, \dots, N_k, U_1, \dots, U_k) : k \in \mathbb{N}, N_i \in \mathcal{N}, U_i \in \mathcal{B}\}$  — сеть в  $C_p(X)$  (причём  $|\mathcal{W}| \leq |\mathcal{N}|$ ).

Пусть  $f \in C_p(X)$  и  $W(f, x_1, \dots, x_k, \varepsilon)$  — стандартная окрестность  $f$ ,  $x_i \neq x_j$  для  $i \neq j$ . Пусть  $U_i \in \mathcal{B}$ ,  $f(x_i) \in U_i \subset (f(x_i) - \varepsilon, f(x_i) + \varepsilon)$ .  $f$  непрерывна  $\implies \exists N_i \in \mathcal{N}$  такие, что  $x_i \in N_i$  и  $f(N_i) \subset U_i$ . Имеем  $f \in W(N_1, \dots, N_k, U_1, \dots, U_k) \subset W(f, x_1, \dots, x_k, \varepsilon)$ .

Обратное неравенство:  $X \subset C_p C_p(X) \implies$

$$nw(X) \leq nw(C_p C_p(X)) \leq nw(C_p(X)).$$



$iw(X) = \min\{w(Y) : Y \in T_{3\frac{1}{2}}, \exists \text{ непрерывная биекция } f: X \rightarrow Y\};$

$\psi(x, X) = \min\{|\mathcal{U}| : \mathcal{U} \text{ — семейство открытых множеств, } \bigcap \mathcal{U} = \{x\}\};$

$\psi(X) = \sup\{\psi(x, X) : x \in X\};$

$d(X) = \min\{|Y| : Y \text{ — всюду плотное подпространство } X\}.$

### Теорема

$$d(X) = iw(C_p(X)) = \psi(C_p(X))$$

**Доказательство.** Достаточно показать, что  $iw(C_p(X)) \leq d(X) \leq \psi(C_p(X))$ . Пусть  $d(X) = \kappa$  и  $\bar{Y} = X$ ,  $|Y| = \kappa$ . Имеем  $w(C_p(Y)) \leq w(\mathbb{R}^Y) \leq \kappa$ . Отображение сужения  $\pi: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$  — уплотнение  $C_p(X)$  на  $Z = \pi(C_p(X)) \subset C_p(Y)$ . Имеем  $w(Z) \leq w(C_p(Y)) \leq \kappa \implies iw(C_p(X)) \leq w(Z) \leq \kappa = d(X)$ .

Покажем, что  $d(X) \leq \psi(C_p(X))$ . Возьмём  $f \in C_p(X)$ ,  $f \equiv 0$ , и зафиксируем семейство  $\mathcal{U}$  стандартных окрестностей  $f$  в  $C_p(X)$  такое, что  $\bigcap \mathcal{U} = \{f\}$ . Для каждого  $W(f, x_1, \dots, x_k, \varepsilon) \in \mathcal{U}$  положим  $K(W) = \{x_1, \dots, x_k\}$  и рассмотрим подпространство  $Y = \bigcup\{K(W) : W \in \mathcal{U}\}$  пространства  $X$ . Ясно, что  $|Y| \leq |\mathcal{U}|$ . Если  $x \in X \setminus \bar{Y}$  и  $g \in C_p(X)$  такова, что  $g(x) = 1$  и  $g(Y) = \{0\}$ , то  $g \in \bigcap \mathcal{U}$  и  $g \neq f$  — противоречие. □

## Теорема

$$iw(X) = d(C_p(X)).$$

**Доказательство.**  $X \subset C_p C_p(X) \implies iw(X) \leq iw(C_p C_p(X))$ . Предыдущая теорема  $\implies iw(C_p C_p(X)) = d(C_p(X))$ . Покажем, что  $d(C_p(X)) \leq iw(X)$ . Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — уплотнение и  $w(Y) \leq iw(X)$ . Поскольку  $nw(C_p(Y)) \leq nw(Y)$ , имеем  $nw(f^\#(C_p(Y))) \leq w(Y)$ , так как  $f^\#$  — гомеоморфное вложение. Поскольку  $\overline{f^\#(C_p(Y))} = C_p(X)$ , имеем

$$d(C_p(X)) \leq d(f^\#(C_p(Y))) \leq nw(f^\#(C_p(Y))) \leq w(Y) \leq iw(X).$$


## Следствие

Любое тихоновское пространство  $X$  можно уплотнить на тихоновское пространство  $Y$  с  $w(Y) \leq nw(X)$ , т.е.  $iw(X) \leq nw(X)$ .

## Определение

Топологическое пространство  $X$   $\tau$ -**МОНОЛИТНО**, если  $pw(\bar{A}) \leq \tau$  для любого  $A \subset X$  с  $|A| \leq \tau$ .

Топологическое пространство  $X$   $\tau$ -**УСТОЙЧИВО**, если для любого его непрерывного образа  $Y$   $iw(Y) \leq \tau \iff pw(Y) \leq \tau$ .

## Теорема

- $X$   $\tau$ -**МОНОЛИТНО**  $\iff C_p(X)$   $\tau$ -**УСТОЙЧИВО**.
- $C_p(X)$   $\tau$ -**МОНОЛИТНО**  $\iff X$   $\tau$ -**УСТОЙЧИВО**.

## Теорема

- $t(X^n) \leq l(C_p(X))$ .
- $l(X^n) \leq \tau \iff t(C_p(X)) \leq \tau$ .

# Пространства гомеоморфизмов и изометрий

Отображения  $X \rightarrow X$  нельзя поточечно складывать или перемножать (если только само пространство  $X$  не снабжено соответствующими операциями), но зато можно рассматривать их композиции. В частности, множество  $\text{Homeo}(X)$  всех гомеоморфизмов  $X \rightarrow X$  с операцией композиции является группой, и на нём возникают те же естественные топологии, что и в случае функциональных пространств, а именно, топологии, порождённые стандартными предбазами  $\{\langle F, U \rangle : A \in \mathcal{F}, U \in \mathcal{U}\}$ , где  $\mathcal{F}$  — некоторое семейство подмножеств пространства  $X$ ,  $\mathcal{U}$  — семейство всех открытых подмножеств  $X$  и  $\langle F, U \rangle = \{h \in \text{Homeo}(X) : h(F) \subset U\}$ .

Топология, которая получается, когда  $\mathcal{F}$  — семейство всех замкнутых (компактных) множеств, называется **замкнуто-открытой** (**компактно-открытой**), а когда  $\mathcal{F}$  состоит из всех конечных множеств, получается **топология поточечной сходимости**. В случае, когда  $X$  — метрическое пространство, группа  $\text{Homeo}(X)$  содержит подгруппу  $\text{Iso}(X)$  всех изометрических преобразований пространства  $X$ .

## Теорема

Если  $X$  — нормальное пространство, то группа  $G = \text{Homeo}(X)$  с замкнуто-открытой топологией является топологической группой.

**Доказательство.** Пусть  $\mathcal{B}$  — стандартная предбаза замкнуто-открытой топологии.

Имеем  $\langle K, W \rangle^{-1} = \langle X \setminus W, X \setminus K \rangle$  для любых  $K, W \subset X$ .  $\implies$  Если  $\langle K, W \rangle \in \mathcal{B}$ , то  $\langle K, W \rangle^{-1} \in \mathcal{B}$ .  $\implies$  Операция перехода к обратному непрерывна.

Непрерывность умножения: возьмём произвольные  $f, g \in G$ . Пусть  $h = f \cdot g \in U$ , где  $U = \langle K, W \rangle \in \mathcal{B}$ . Тогда  $f(g(K)) \subset W$ , т.е.  $g(K) \subset f^{-1}(W)$ . Из того, что  $g$  и  $f$  — гомеоморфизмы  $X \rightarrow X$ , следует, что  $g(K)$  замкнуто в  $X$  и  $f^{-1}(W)$  — открытая окрестность множества  $g(K)$ .  $X$  нормально  $\implies \exists$  открытое множество  $V$  такое, что  $g(K) \subset V \subset \bar{V} \subset f^{-1}(W)$ .  $\implies \langle K, V \rangle$  и  $\langle \bar{V}, W \rangle$  — открытые окрестности точек  $g$  и  $f$ , и  $\langle \bar{V}, W \rangle \cdot \langle K, V \rangle \subset \langle K, W \rangle$ . □

## Следствие

Для любого компакта  $X$  компактно-открытая топология на группе  $\text{Homeo}(X)$  является групповой.



## Теорема

Для любого метрического пространства  $(M, d)$  группа  $\text{Iso}(M)$  с топологией поточечной сходимости является топологической группой.

**Доказательство.** Пусть  $h = g \cdot f$ ,  $\varepsilon > 0$ ,  $x \in M$  и  $U = W(x, h, 2\varepsilon)$ . Положим  $y = f(x)$ ,  $V = W(x, f, \varepsilon)$  и  $W = W(y, g, \varepsilon)$ . Покажем, что  $W \cdot V \subset U$ . Возьмём  $f_1 \in V$  и  $g_1 \in W$  и рассмотрим  $h_1 = g_1 \cdot f_1$ . Надо показать, что  $d(h_1(x), h(x)) < 2\varepsilon$ :  
 $d(f_1(x), f(x)) < \varepsilon$ ,  $d(g_1(y), g(y)) < \varepsilon$ ,  $y = f(x)$  и  $g_1$  — изометрия  $\implies$   
 $d(g_1(f_1(x)), g_1(y)) < \varepsilon$ . Поскольку  $g_1 \cdot f_1(x) = h_1(x)$  и  $g(y) = h(x)$ , имеем

$$\begin{aligned}d(h_1(x), h(x)) &\leq d(h_1(x), g_1(y)) + d(g_1(y), h(x)) = \\ &= d(g_1 \cdot f_1(x), g_1(y)) + d(g_1(y), g(y)) < 2\varepsilon.\end{aligned}$$

Чтобы доказать непрерывность обратного, достаточно проверить, что  $g \in W(x, f, \varepsilon) \iff g^{-1} \in W(y = f(x), f^{-1}, \varepsilon)$ . Если  $d(g(x), f(x)) < \varepsilon$ , то  $d(g^{-1}(g(x)), g^{-1}(y)) < \varepsilon$ , так как  $g^{-1}$  — изометрия. Поскольку  $g^{-1}(g(x)) = x = f^{-1}(y)$ , имеем  $g^{-1} \in W(y, f^{-1}, \varepsilon)$ . □

Пусть  $G$  — топологическая группа, и пусть  $M_G$  — метрическое пространство всех ограниченных равномерно непрерывных (относительно левой равномерности) функций  $G \rightarrow \mathbb{R}$  с метрикой равномерной сходимости, определённой формулой

$$d(f, g) = \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in G\}.$$

Группа  $\text{Iso}(M_G)$  с топологией поточечной сходимости — топологическая группа.

Если  $f \in M_G$  и  $a \in G$ , положим  $f_a(x) = f(a \cdot x)$  для  $x \in G$  и  $h_a(f) = f_a$ . Ясно, что  $f_a \in M_G$ . Отображение  $h_a: M_G \rightarrow M_G$  — изометрия. Для каждого  $a \in G$  положим  $\psi(a) = h_a$ .

- $\psi$  — гомоморфизм;
- $\psi$  — изоморфизм;
- $\psi$  непрерывно;
- $\psi$  — гомеоморфизм группы  $G$  на подпространство  $\psi(G)$  группы  $\text{Iso}(M_G)$ .

### Теорема (В.В. Успенский)

*Всякая топологическая группа  $G$  топологически изоморфна подгруппе группы  $\text{Iso}(M)$  с топологией поточечной сходимости для некоторого метрического пространства  $M$ .*

## Следствие

*Любая топологическая группа  $G$  топологически изоморфна некоторой подгруппе  $H$  (не обязательно топологической) группы  $\text{Homeo}(G)$  с топологией поточечной сходимости.*

Таким образом, сужение топологии поточечной сходимости пространства  $\text{Homeo}(G)$  на подпространство-подгруппу  $H$  оказывается групповой топологией, хотя на всём пространстве  $\text{Homeo}(G)$  эта топология может не быть групповой (например, топология поточечной сходимости на группе  $\text{Homeo}(\mathbb{R}^2)$ , где  $\mathbb{R}^2$  — евклидова плоскость с обычной топологией, не групповая).

Факторпространство  $G/H$  левых смежных классов любой отделимой топологической группы  $G$  по замкнутой (не обязательно нормальной) подгруппе  $H$  однородно, однако не все однородные пространства можно представить в таком виде.

## Теорема (N. Bourbaki)

*Всякий нульмерный однородный компакт  $X$  является факторпространством топологической группы  $\text{Homeo}(X)$  с компактно-открытой топологией по замкнутой подгруппе.*

# Одна нерешённая задача

## Теорема Нильсена–Шрайера для топологических групп

### Обозначения:

$X$  — тихоновское пространство

$F(X)$  — свободная топологическая группа пространства  $X$

$A(X)$  — свободная абелева топологическая группа  $X$

$B(X)$  — свободная булева топологическая группа  $X$

$L(X)$  — свободное ЛВП (локально выпуклое пространство) пространства  $X$

Все эти объекты определяются соответствующим универсальным свойством:

$F(X)$  ( $A(X)$ ,  $B(X)$ ,  $L(X)$ ) — это топологическая группа (абелева топологическая группа, булева топологическая группа, ЛВП), которая содержит  $X$  в качестве подпространства, порождена множеством  $X$  и обладает тем свойством, что любое непрерывное отображение пространства  $X$  в топологическую группу (абелеву топологическую группу, булеву топологическую группу, ЛВП)  $Y$  продолжается до непрерывного гомоморфизма (гомоморфизма, гомоморфизма, линейного отображения).

Пространство  $L_p(X)$  тоже определяется универсальным свойством:

### Предложение 1

*Топология пространства  $L_p(X)$  — самая слабая из всех топологий, которые превращают  $L_p(X)$  в топологическое векторное пространство, индуцируют на  $X$  его собственную топологию и обладают тем свойством, что любая непрерывная функция  $X \rightarrow \mathbb{R}$  продолжается до непрерывной линейной функции  $L_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$ .*

**Доказательство.**  $L_p(X)$  — линейная оболочка в  $C_p C_p(X)$  пространства  $X$ , которое гомеоморфно вложено в  $C_p C_p(X)$  отображением вычисления. Предбаза топологии  $C_p C_p(X)$  состоит из множеств вида  $\{\varphi \in C_p C_p(X) : \varphi(f) \in U\}$ , где  $f \in C(X)$  и  $U \subset \mathbb{R}$  открыто. Из того, что  $L_p(X) = \{\lambda_1 e_{x_1} + \dots + \lambda_n e_{x_n} : n \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, x_i \in X\}$  и  $e_x(f) = f(x)$  для  $x \in X$  и  $f \in C(X)$ , причём мы отождествляем  $x$  и  $e_x$ , следует, что предбаза  $L_p(X)$  состоит из множеств

$$\{\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n : n \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, x_i \in X, \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n) \in U\},$$

где  $f \in C(X)$  и  $U \subset \mathbb{R}$  открыто. Линейное продолжение  $\hat{f}$  произвольной функции  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  на  $L_p(X)$  определено правилом  $\hat{f}(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) = \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n)$ , так что все элементы предбазы должны принадлежать любой топологии, относительно которой все такие продолжения непрерывны. С другой стороны, их открытость в  $L_p(X)$  обеспечивает непрерывность продолжений. □

## Предложение 2

Каждое непрерывное отображение  $\varphi: X \rightarrow Y$  продолжается до непрерывного линейного отображения  $\hat{\varphi}: L_p(X) \rightarrow L_p(Y)$ .

**Доказательство.** Положим  $\hat{\varphi}(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) = \lambda_1 \varphi(x_1) + \dots + \lambda_n \varphi(x_n)$ .

Отображение  $\hat{\varphi}$  линейно. Проверим непрерывность. Пусть

$V = \{\lambda_1 y_1 + \dots + \lambda_n y_n : n \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, y_i \in Y, \lambda_1 f(y_1) + \dots + \lambda_n f(y_n) \in U\}$ , где  $f \in C(Y)$  и  $U \subset \mathbb{R}$  открыто, — элемент предбазы  $L_p(Y)$ . Линейность  $\implies$

подпространство  $\hat{\varphi}(L_p(X))$  пространства  $L_p(Y)$  порождено множеством  $\varphi(X) \implies$

$$V \cap \hat{\varphi}(L_p(X)) =$$

$$= \{\lambda_1 \varphi(x_1) + \dots + \lambda_n \varphi(x_n) : n \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, x_i \in X, \lambda_1 f(\varphi(x_1)) + \dots + \lambda_n f(\varphi(x_n)) \in U\} =$$

$$= \{\hat{\varphi}(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) : n \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, x_i \in X, \lambda_1 f(\varphi(x_1)) + \dots + \lambda_n f(\varphi(x_n)) \in U\}.$$

Для  $g = f \circ \varphi: X \rightarrow \mathbb{R}$  имеем

$$\hat{\varphi}^{-1}(V) = \hat{\varphi}^{-1}(V \cap \hat{\varphi}(L_p(X))) =$$

$$= \{\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n : n \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, x_i \in X, \lambda_1 g(x_1) + \dots + \lambda_n g(x_n) \in U\}.$$

Это элемент предбазы пространства  $L_p(X)$ . Итак, прообраз при  $\hat{\varphi}$  всякого элемента предбазы пространства  $L_p(Y)$  открыт, а значит,  $\varphi$  непрерывно. □

## Теорема (Nielsen+Schreier)

*Любая подгруппа свободной группы свободна.*

Для свободных топологических групп это не так. Пример — свободная топологическая группа  $F(X)$  пространства  $X = [0, 1]$  и её подгруппа  $\langle Y \rangle$ , порождённая множеством  $Y = (0, 1)$ : не существует топологического пространства  $Z$ , для которого свободная топологическая группа  $F(Z)$  топологически изоморфна группе  $\langle Y \rangle$ .

## Проблема

Описать пары пространств  $X$  и  $Y$  с тем свойством, что  $F(Y)$  ( $A(Y)$ ,  $B(Y)$ ) вкладывается в  $F(X)$  ( $A(X)$ ,  $B(X)$ ) в качестве топологической подгруппы.

## Теорема (Nickolas)

*Если  $X$  — индуктивный предел вложенной последовательности компактов (т.е.  $X = \bigcup K_n$ , где  $K_n$  — компакт и  $K_n \subset K_{n+1}$  для  $n \in \mathbb{N}$  и  $U \subset X$  открыто  $\iff U \cap K_n$  открыто в  $K_n$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ ), то  $F(X^n)$  вкладывается в  $F(X)$  в качестве замкнутой подгруппы для любого  $n$ . В частности, свободная топологическая группа конечномерного куба вкладывается в свободную топологическую группу отрезка.*

**Eli Katz+Morris+Nickolas:**  $A((0, 1))$  вкладывается в  $A([0, 1])$  в качестве замкнутой подгруппы.

**Гипотеза (Katz+Morris+Nickolas) (опровергнута)**

Если свободная абелева топологическая группа  $A(Y)$  вкладывается в качестве топологической подгруппы в свободную абелеву топологическую группу  $A(X)$ , то размерность пространства  $Y$  не превосходит размерности  $X$ .

**Теорема (Лейдерман+Morris+Пестов)**

$L([0, 1]^n)$  вкладывается в  $L([0, 1])$  в качестве замкнутого топологического векторного подпространства.

**Следствие (Лейдерман+Morris+Пестов)**

$A([0, 1]^n)$  вкладывается в  $A([0, 1])$  в качестве замкнутой подгруппы для любого  $n \in \mathbb{N}$ .



## ФАКТЫ

1.  $X$  вкладывается в  $C_p(C_p(X))$  с помощью отображения вычисления значения функции в точке. Порождённое им подпространство  $L_p(X)$  — это  $L(X)$  со слабой топологией.
2. (Flood, В.В. Успенский) Если  $X$  — компакт, то  $L(X)$  — векторное подпространство пространства  $C_k(C_k(X))$ .
3. (Архангельский) Если  $X$  и  $Y$  — компакты и  $f: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$  — непрерывное линейное отображение, то  $f$  непрерывно и относительно компактно-открытых топологий на  $C_k(X)$  и  $C_k(Y)$ .
4. (Лейдерман+Morris+Пестов) Если  $X$  и  $Y$  — компакты и  $h: L_p(X) \rightarrow L_p(Y)$  — изоморфное вложение, то  $h$  остаётся изоморфным вложением и относительно топологий свободных KDG  $L(X)$  и  $L(Y)$ .
5. (Ткаченко → В.В. Успенский)  $A(X)$  является замкнутой подгруппой аддитивной группы свободного ЛВП  $L(X)$ .

## Определение

Набор непрерывных функций  $\psi_1, \dots, \psi_m$  из  $X$  в  $[0, 1]$  называется **базисным**, если любую непрерывную функцию  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  можно представить как

$$f = \sum_{i=1}^m g_i \circ \psi_i,$$

где  $g_i \in C[0, 1]$  для  $i \leq m$ .

## Теорема Колмогорова о суперпозиции (Арнольд+Колмогоров)

Для любого конечномерного куба  $[0, 1]^n$  существует конечный базисный набор функций.

Более того, каждую функцию  $\psi_i$  можно представить в виде

$$\psi_i(x_1, \dots, x_n) = \sum_{j \leq n} \varphi_{ij}(x_j),$$

где все  $\varphi_{ij}$  — непрерывные функции  $[0, 1] \rightarrow [0, 1]$ .

## Доказательство, что $A([0, 1]^n) \subset A([0, 1])$

Пусть  $\psi_1, \dots, \psi_m$  — базисный набор для  $[0, 1]^n$ , и пусть  $I_i$  — копии отрезка  $[0, 1]$ . Считаем, что каждая функция  $\psi_i$  принимает значения в своей копии  $I_i$ . Положим  $X = I_1 \oplus \dots \oplus I_m$  и будем трактовать  $\psi_i$  как (непрерывные) функции  $[0, 1]^n \rightarrow X$ .

В силу предложения 2 каждая функция  $\psi_i$  продолжается до непрерывной линейной функции  $\hat{\psi}_i: L_p([0, 1]^n) \rightarrow L_p(X)$ . Положим  $\Psi = \sum \hat{\psi}_i$  (сложение поточечное). Это непрерывное линейное отображение  $L_p([0, 1]^n) \rightarrow L_p(X)$ .

### Лемма

Для любой непрерывной функции  $f: [0, 1]^n \rightarrow \mathbb{R}$  существует непрерывный линейный функционал  $\tilde{f}: \Psi(L_p([0, 1]^n)) \rightarrow \mathbb{R}$  такой, что  $\tilde{f} \circ \Psi|_{[0, 1]^n} = f$ .

**Доказательство.** Имеем  $f(x) = \sum g_i \circ \psi_i$  для некоторых  $g_i \in C([0, 1])$ . Для  $y \in I_i$  положим  $G(y) = g_i(y)$ . Получили непрерывную функцию  $G: X \rightarrow \mathbb{R}$  (все  $I_i$  открыто-замкнуты в  $X = \bigoplus I_i$ ). Продолжим  $G$  до непрерывного линейного функционала  $\hat{G}: L_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$ . Положим  $\tilde{f} = \hat{G}|_{\Psi(L_p([0, 1]^n))}$ . Для  $x \in [0, 1]^n$  имеем

$$(\tilde{f} \circ \Psi)(x) = \hat{G}(\Psi(x)) = \hat{G}(\sum \psi_i(x)) = \sum G(\psi_i(x)) = \sum g_i \circ \psi_i(x) = f(x). \quad \square$$

Покажем, что  $\Psi$  изоморфно отображает  $L_p([0, 1]^n)$  на  $\Psi(L_p([0, 1]^n))$ . Надо проверить, что образ  $\Psi([0, 1]^n)$  базиса — линейно независимое множество (и тогда это базис в  $\Psi(L_p([0, 1]^n))$ ). Пусть  $x_1, \dots, x_k \in [0, 1]^n$  — попарно различные точки и  $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Возьмём непрерывную функцию  $f: [0, 1]^n \rightarrow \mathbb{R}$  такую, что  $f(x_i) = \frac{1}{\lambda_i}$  для  $i \leq k$ . Лемма  $\implies \exists$  непрерывный линейный функционал  $\tilde{f}$  на  $\Psi(L_p([0, 1]^n))$  такой, что  $\tilde{f}(\Psi(x_i)) = f(x_i) = \frac{1}{\lambda_i}$  для  $i \leq k$ . Имеем  $\tilde{f}(\lambda_1(\Psi(x_1)) + \dots + \lambda_k(\Psi(x_k))) = \lambda_1\tilde{f}(\Psi(x_1)) + \dots + \lambda_k\tilde{f}(\Psi(x_k)) = k \neq 0$ . Значит, никакая нетривиальная линейная комбинация элементов вида  $\Psi(x_i)$  с разными  $x_i$  не равна нулю.

Итак,  $\Psi: L_p([0, 1]^n) \rightarrow \Psi(L_p([0, 1]^n))$  — изоморфизм, и он непрерывен, т.е. топология пространства  $\Psi(L_p([0, 1]^n))$  не сильнее топологии пространства  $L_p(\Psi([0, 1]^n))$  (которое совпадает с ним как векторное пространство без топологии). По предложению 1 чтобы показать, что она и не слабее, надо проверить, что любая непрерывная функция  $\varphi: \Psi([0, 1]^n) \rightarrow \mathbb{R}$  продолжается до непрерывного линейного функционала  $\hat{\varphi}: \Psi(L_p([0, 1]^n)) \rightarrow \mathbb{R}$ . Положим  $f = \varphi \circ \Psi|_{[0, 1]^n}$ . Нужный функционал  $\hat{\varphi}$  — это непрерывный функционал  $\tilde{f}: \Psi(L_p([0, 1]^n)) \rightarrow \mathbb{R}$ , для которого  $\tilde{f} \circ \Psi|_{[0, 1]^n} = f$  и который существует в силу леммы.

Мы топологически изоморфно вложили  $L_p([0, 1]^n)$  в  $L_p(X)$ . Пространство  $X = \bigoplus_{i \leq m} I_i$  гомеоморфно вкладывается в  $[0, 1]$ . Предложение 2  $\implies$  вложение  $X \hookrightarrow [0, 1]$  продолжается до непрерывного линейного отображения  $\Phi: L_p(X) \rightarrow L_p([0, 1])$ , причём  $\Phi$  — изоморфизм, так как базис переходит в часть базиса. Любая непрерывная функция  $f: \Phi(X) \rightarrow \mathbb{R}$  продолжается на  $[0, 1]$  (так как  $\Phi(X)$  — компакт), и её продолжение продолжается до непрерывного линейного функционала  $L_p([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$ . Сужение этого функционала на  $\Phi(L_p(X))$  — непрерывное линейное продолжение функции  $f$ . Значит, линейное подпространство  $\Phi(L_p(X))$  пространства  $L_p([0, 1])$  топологически изоморфно пространству  $L_p(X)$ .

Итак,  $L_p([0, 1]^n)$  изоморфно вкладывается в  $L_p([0, 1])$ . Факт 4  $\implies L([0, 1]^n)$  изоморфно вкладывается в  $L([0, 1])$ . Факт 5  $\implies A([0, 1]^n)$  изоморфно вкладывается в  $A([0, 1])$ . □

### Теорема (Лейдерман+Morris+Пестов)

Для тихоновского пространства  $X$  следующие условия равносильны:

- ①  $A(X)$  вкладывается в  $A([0, 1])$  как топологическая подгруппа;
- ②  $F(X)$  вкладывается в  $F([0, 1])$  как топологическая подгруппа;
- ③  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ , где все  $K_n$  — конечномерные метризуемые компакты и  $U \subset X$  открыто  $\iff U \cap K_n$  открыто в  $K_n$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$ .

## Булевы группы

Пусть  $\mathcal{U}$  — рамсеевский ультрафильтр на  $\omega$  (это фильтр специального вида, который существует в предположении справедливости континуум-гипотезы CH). Положим  $X_* = \omega \cup \{p\}$ , все точки  $x \in \omega$  изолированы, окрестности точки  $p$  — множества вида  $U \cup \{p\}$ , где  $U \in \mathcal{U}$ .

### Теорема (Sirota+Thuemel)

*Свободная булева топологическая группа  $B(X_*)$  пространства  $X_*$  экстремально несвязна, т.е. замыкание всякого открытого множества в ней открыто.*

### Предложение

*Пространство  $X_* \times X_*$  не вкладывается в  $B(X_*)$ .*

**Доказательство.**  $X_* \times X_*$  счётно и не экстремально несвязно:

$h: X_* \times X_* \rightarrow X_* \times X_*$ ,  $(x, y) \mapsto (y, x)$ , — автогомеоморфизм. Множество его неподвижных точек —  $\Delta = \{(x, x) : x \in X_*\}$ .

Frolík: 1. Множество неподвижных точек любого автогомеоморфизма экстремально несвязного пространства открыто.

2. Экстремальная несвязность наследуется счётными подпространствами. □

### Предложение

Если сумма  $\bigoplus_{\alpha \in A} X_\alpha$   $P$ -вложена в  $X$ , то  $\sigma$ -произведение  $\prod_{\alpha \in A} X^\alpha$  вложено в  $B(X)$ .

В частности, если сумма  $\underbrace{X \oplus \dots \oplus X}_{n \text{ раз}}$   $P$ -вложена в  $X$ , то произведение  $X^n$  вложено в  $B(X)$ .

**Доказательство.**  $B(\bigoplus_{\alpha \in A} X_\alpha) \cong \bigoplus_{\alpha \in A} B(X_\alpha)$  (несложное упражнение). □

### Следствие

$[0, 1]^n$  вложено в  $B([0, 1])$  для любого  $n \in \mathbb{N}$ .

### Теорема

Свободная булева топологическая группа  $B((0, 1))$  вкладывается в  $B([0, 1])$  в качестве замкнутой подгруппы.

### Проблема

Существует ли в  $ZFC$  пример пространства  $X$ , квадрат которого не вкладывается (замкнуто) в  $B(X)$ ? некоторая конечная степень не вкладывается (замкнуто) в  $B(X)$ ?

### Проблема

Верно ли, что свободная булева топологическая группа  $B([0, 1]^2)$  топологически изоморфна (замкнутой) подгруппе группы  $B([0, 1])$ ?