

Жанакунова М.О.

СИММЕТРИКАЛЫК МЕЙКИНДИКТЕРДИ ЖАЛПЫЛОО

Жанакунова М.О.

ОБ ОДНОМ ОБОБЩЕНИИ СИММЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ

М.О. Zhanakupova

ON ONE GENERALIZED OF SYMMETRIC SPACE

УДК: 515.12

Сунуш кылынган илимий макалада τ -симметрикалык мейкиндиктердин классы изилденет. τ -симметрикалык мейкиндиктер симметрикалык мейкиндиктердин жалпылоосу болуп саналат.

Негизги сөздөр: симметрикалык мейкиндик, τ -симметрикалык мейкиндик, салмак, топологиялык мейкиндик, жалпыланган бир калыптуу мейкиндик.

В предлагаемой статье изучается класс τ -симметрических пространств. Класс τ -симметрических пространств является обобщением симметрических пространств.

Ключевые слова: симметрическое пространство, τ -симметрическое пространство, вес, топологическое пространство, обобщенное равномерное пространство.

In the paper the class a τ -symmetric spaces is introduced. The class τ -symmetric spaces is a generalized of the class symmetric space.

Key words: symmetric space, τ -symmetric space, weight, topological space, generalized uniform space.

Напомним некоторые общеизвестные понятия и утверждения.

Пусть X непустое множество. Пусть $R_+ = [0, \infty)$, $R_+ = (-\infty, \infty)$, а τ -произвольное кардинальное число. Через R_+^τ и R^τ обозначим тихоновское произведение τ -копий пространств R_+^τ и R^τ соответственно. В пространствах R_+^τ и R^τ естественным образом (по координатно) определяются операции сложения, умножения на скаляр, а также частичная упорядоченность.

Неотрицательная функция $d : X \times X \rightarrow R_+$ называется симметрикой на X , если выполняются следующие аксиомы:

1. $d(x, y) = 0$ тогда и только тогда, когда $x = y$.
2. $d(x, y) = d(y, x)$ для всех $x, y \in X$.

Пара (X, d) , где X - заданное множество, а d симметрика на X называется симметрическим пространством.

Пусть $\{f_i : X \rightarrow Y_i : i \in I\}$ семейство отображений множества X в семейства $\{Y_i : i \in I\}$.

Отображение $f : X \rightarrow \prod \{Y_i : i \in I\}$, определяемое формулой $fx = \{f_i x : i \in I\}$ называется диагональным произведением семейства отображений $\{f_i : i \in I\}$ и обозначается через $\Delta\{f_i : i \in I\}$.

Пусть U - некоторое семейство покрытий множества X . Семейства U - покрытий называется обобщенной равномерностью на X если выполняются следующие аксиомы:

1. Если $\alpha \in U$ и α вписано в некоторое покрытие β множества X , то $\beta \in U$;
2. Для любых $\alpha, \beta \in U$ существует такое $\gamma \in U$, что $\gamma \succ \alpha$ и $\gamma \succ \beta$.

Пара (X, U) , где X - заданное множество, а U - обобщенная равномерность на X называется обобщенным равномерным пространством.

Подсемейство $B \subset U$ называется базой обобщенной равномерности U , если для любого $\alpha \in U$ существует такое $\beta \in B$, что $\beta \succ \alpha$.

Наименьшее кардинальное число, являющееся мощности какой-либо базы обобщенной равномерности U называется весом обобщенного равномерного пространства (X, U) и обозначается $w(X, U)$ или $w(U)$.

Пусть B - некоторое семейство покрытий множества X . Семейство B покрытий множества X является базой обобщенной равномерности U на X тогда и только тогда, когда для любых $\beta_1, \beta_2 \in B$ существует такое $\beta \in B$, что $\beta \succ \beta_1$ и $\beta \succ \beta_2$.

Топологическое пространство (X, τ) называется симметризуемым, если существует симметрика порождающая топологию τ . Обобщенное равномерное пространство (X, U) называется симметризуемым, если существует симметрика порождающие обобщенную равномерность U .

Обобщенное равномерное пространство (X, U) называется симметризуемым тогда и только тогда, когда $w(U) \leq \aleph_0$. В самом деле, пусть обобщенное равномерное пространство (X, U)

симметризуемо. Тогда существует симметрика порождающая обобщенную равномерность U . Пусть (X, d) - симметрическое пространство, а $O_d(x, \varepsilon) = \{y \in X : d(x, y) < \varepsilon\}$ - открытый шар с центром в точке x и радиусом ε . Положим $\alpha_\varepsilon = \{O_d(x, \varepsilon) : x \in X\}$. Покажем, что семейство $B_d = \{\alpha_\varepsilon : \varepsilon > 0\}$ покрытий образует базу некоторой обобщенной равномерности U_d на X . Для этого достаточно показать, что для любых $\alpha_{\varepsilon_1}, \alpha_{\varepsilon_2} \in \beta_\alpha$ существует такое $\alpha_\varepsilon \in \beta_\alpha$, что $\alpha_\varepsilon \succ \alpha_{\varepsilon_1}$ и $\alpha_\varepsilon \succ \alpha_{\varepsilon_2}$. Пусть $\alpha_{\varepsilon_1}, \alpha_{\varepsilon_2} \in \beta_\alpha$. Тогда α_ε вписано и в α_{ε_1} и α_{ε_2} , где $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$. Заметим, что семейство $\{\alpha_{\frac{1}{n}} : n \in \mathbb{N}\}$ также

является базой обобщенной равномерности U_d . Значит, всякая обобщенная равномерность, порождаемая симметрикой, имеет счетную базу. Следовательно, $w(U) \leq \aleph_0$. Обратно, пусть обобщенная равномерность U имеет счетную базу $B = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots\}$.

Для любых двух точек x и y пространства X положим $d(x, y) = 1$, если нет никакого элемента какого бы то ни было B , содержащего обе точки x и y . В противном случае положим $d(x, y) = \frac{1}{2^n}$, где n есть наибольшее такое натуральное число, что обе точки x и y содержатся в некотором элементе покрытия α_n . Наконец, положим $d(x, y) = 0$ для любого x . Таким образом определенное расстояние, очевидно, симметрично. Легко видеть, что оно удовлетворяет аксиоме тождества $d(x, y) = 0$ тогда и только тогда, когда $x = y$.

Семейства U , состоящие из покрытий множества X , в каждое из которых можно вписать покрытие вида α_n , является обобщенной равномерностью в X . При этом говорят, что обобщенная равномерность U порождена симметрикой d .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть X - непустое множество. Отображение $d_\tau : X \times X \rightarrow R_+^\tau$ называется τ -симметрикой или мультисимметрикой (если τ - не фиксировано) на X , а пара (X, d_τ) - τ -симметрическим или мультисимметрическим пространством, если выполняются следующие известные аксиомы:

1. $d_\tau(x, y) = \theta$ тогда и только тогда, когда $x = y$, где θ - точка пространства R_+^τ , все координаты которой состоят из нулей;
2. $d_\tau(x, y) = d_\tau(y, x)$ для всех $x, y \in X$.

Всякая τ -симметрика d_τ на множестве X естественным образом порождает некоторую обобщенную равномерность U_{d_τ} .

Действительно, пусть d_τ - τ -симметрика на множестве X . Для каждой точки $x \in X$ положим $G_{d_\tau}(x, O(\theta)) = \{y \in X : d_\tau(x, y) \in O(\theta)\}$ где $O(\theta)$ - некоторая окрестность нуля θ в пространстве R_+^τ . Далее для каждой окрестности $O(\theta)$ точки θ пространства R_+^τ положим $\alpha_{O(\theta)} = \{G_{d_\tau}(x, O(\theta)) : x \in X\}$. Тогда семейство $B_{d_\tau} = \{\alpha_{O(\theta)} : O(\theta)\}$ пробегает базу окрестностей точки θ в пространстве R_+^τ образует базу некоторой обобщенной равномерности U_{d_τ} на множестве X . Действительно, во-первых семейство $\alpha_{O(\theta)} = \{G_{d_\tau}(x, O(\theta)) : x \in X\}$ является покрытием множества X . Так, пусть $y \in X$ - произвольная точка. Тогда существует такая $O(\theta)$, что $G_{d_\tau}(y, O(\theta))$ содержит точку $y \in X$. Ясно, что $G_{d_\tau}(y, O(\theta)) \in \alpha_{O(\theta)}$. Следовательно, $\alpha_{O(\theta)}$ является покрытием множества X . Теперь покажем, что семейство B_{d_τ} является базой некоторой обобщенной равномерности U_{d_τ} на множестве X . Пусть $\alpha_{O'(\theta)}, \alpha_{O''(\theta)} \in B_{d_\tau}$, где $O'(\theta)$ и $O''(\theta)$ являются элементами фундаментальной системы $B(\theta)$ окрестностей нуля θ в пространстве R_+^τ . Тогда существует такая окрестность $O(\theta)$ из $B(\theta)$, что $O(\theta) \subset O'(\theta) \cap O''(\theta)$. Отсюда следует, что $\alpha_{O(\theta)} \succ \alpha_{O'(\theta)}$ и $\alpha_{O(\theta)} \succ \alpha_{O''(\theta)}$. В самом деле, пусть $G_{d_\tau}(x, O(\theta)) \in \alpha_{O(\theta)}$. Так как $O(\theta) \subset O'(\theta)$, то $G_{d_\tau}(x, O(\theta)) \subset G_{d_\tau}(x, O'(\theta))$. Следовательно, $\alpha_{O(\theta)} \succ \alpha_{O'(\theta)}$. Аналогично доказывается соотношение $\alpha_{O(\theta)} \succ \alpha_{O''(\theta)}$. Через U_{d_τ} обозначим семейство, состоящее из всех покрытий множества X , в каждой из которых можно вписать

покрытия из B_{d_τ} . Ясно, что U_{d_τ} является обобщенной равномерностью порожденной τ -симметрикой d_τ на множестве X .

Всякая τ -симметрика d_τ на множестве X также естественным образом порождает топологию T_{d_τ} .

Действительно, пусть d_τ - τ -симметрика на множестве X . Для каждой точки $x \in X$ положим $G_{d_\tau}(x, O(\theta)) = \{y \in X : d_\tau(x, y) \in O(\theta)\}$.

Покажем, что семейство $T_{d_\tau} = \{O \subset X : \text{для каждой точки } x \in O \text{ существует такое } O(\theta), \text{ что } G_{d_\tau}(x, O(\theta)) \subset O\}$ действительно образует топологию на множестве X . Проверим выполнение все аксиомы топологии. Ясно, что $\emptyset, X \in T_{d_\tau}$.

Пусть $O_1, O_2 \in T_{d_\tau}$. Покажем, что $O_1 \cap O_2 \in T_{d_\tau}$.

Пусть $x \in O_1 \cap O_2$, т. е. $x \in O_1$ и $x \in O_2$. Тогда существуют такие $O'(\theta)$ и $O''(\theta)$ окрестности нуля θ в пространстве R_+^τ , что $G(x, O'(\theta)) \subset O_1$ и $G(x, O''(\theta)) \subset O_2$.

Заметим, что $G(x, O'(\theta)) \cap G(x, O''(\theta)) \subset O_1 \cap O_2$. Пусть $O(\theta)$ такая окрестность нуля θ в R_+^τ , что $O(\theta) \subset O'(\theta) \cap O''(\theta)$.

Покажем, что $G(x, O(\theta)) \subset G(x, O'(\theta)) \cap G(x, O''(\theta))$. Пусть $y \in G(x, O(\theta))$. Тогда $d_\tau(x, y) \in O(\theta)$. Так как, $O(\theta) \subset O'(\theta) \cap O''(\theta)$,

то $d_\tau(x, y) \in O'(\theta) \cap O''(\theta)$ т. е. $d_\tau(x, y) \in O'(\theta)$ и $d_\tau(x, y) \in O''(\theta)$.

Следовательно, $y \in G(x, O'(\theta)) \cap G(x, O''(\theta))$ согласно условиям T_{d_τ} получим, что $O_1 \cap O_2$ действительно принадлежит в T_{d_τ} .

Значит, вторая аксиома топологии выполнена. Теперь, пусть $T'_{d_\tau} \subset T_{d_\tau}$ некоторое подсемейство. Докажем, что $\cup T'_{d_\tau} \subset T_{d_\tau}$. Тогда существует такое $O \in T'_{d_\tau}$, что $x \in O \subset \cup T'_{d_\tau}$.

Следовательно, найдется такая окрестность нуля $O(\theta)$, что $G(x, O(\theta)) \subset O_1$ т. е. $G(x, O(\theta)) \subset \cup T'_{d_\tau}$.

Значит, выполнена и третья аксиома топологии. Итак, T'_{d_τ} является топологией на X .

Топологические пространства, топологии которых порождены некоторыми τ -симметриками, называются τ -симметризуемым. Аналогично,

обобщенные равномерные пространства, обобщенные равномерности которых порождены некоторыми τ -симметриками, называются τ -симметризуемым.

Следующая теорема является обобщением теоремы А. Вейля для симметризуемых пространств.

ТЕОРЕМА 1. Обобщенное равномерное пространство (X, U) является τ -симметризуемым тогда и только тогда, когда оно имеет вес $\leq \tau$.

Пусть $\{(X_a, d_a) : a \in A\}$ произвольное семейство симметрических пространств и пусть $\tau = |A|$. Тогда $d_\tau(x, y) = \{d_a(x, y) : a \in A\}$ является τ -симметрикой на X , где

$$X = \prod \{X_a : a \in A\}, \quad x = \{x_a : a \in A\}, \\ y = \{y_a : a \in A\}, \quad x_a, y_a \in X_a \text{ для каждого } a \in A.$$

Понятия τ -метрического пространства введено А.А. Борубаевым [1] и с его помощью со счетного случая на общий случай перенесены ряд фундаментальных результатов, полученных в классе метрических пространств. Также А.А. Борубаевым было введено и изучено понятие полноты τ -симметрических пространств.

Имеет место следующая теорема для τ -симметрических пространств.

ТЕОРЕМА 2. Пусть $\{(X_a, d_a) : a \in A\}$ произвольное семейство τ_a симметрических пространств.

Тогда (X, d_τ) является τ -симметрическим пространством, где $X = \prod \{X_a : a \in A\}$,

$$d_\tau(x, y) = \{\rho_{\tau_a}(x_a, y_a) : a \in A\}, \quad x = \{x_a : a \in A\}, \\ y = \{y_a : a \in A\}, \quad x_a, y_a \in X_a \text{ для любого } a \in A, \\ \tau = \sum \{\tau_a : a \in A\}.$$

СЛЕДСТВИЕ 1. Произведение произвольного семейства мультисимметрических пространств также является мультисимметрическим пространством.

Пусть каждой точке $x \in X$ поставлена в соответствии некоторая система T_x содержащих ее подмножеств множества X . Как известно семейство $T_c = \{T_x : x \in X\}$ определяет топологию T на X .

Система T_c называется слабой базой топологии T , а их элементы слабыми окрестностями точки x .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Топологическое пространство X удовлетворяет τ -gf - аксиому, если его топология может быть задана слабой базой $T_c = \{T_x : x \in X\}$, в которой каждая система T_x имеет мощность $\leq \tau$.

При счетном кардинале τ определение 2 формулируется следующим образом, топологическое

пространство X удовлетворяет слабой первой аксиоме счетности, если его топология может быть задана слабой базой $T_c = \{T_x : x \in X\}$, в которой каждая система T_x имеет счетную мощность.

Понятие слабой первой аксиоме счетности принадлежит А.В. Архангельскому.

ТЕОРЕМА 3. Характер топологического пространства $\leq \tau$ в том и только в том случае, если оно является пространством τ - Фреше-Урысона и удовлетворяет $\tau - gf$ - аксиому.

СЛЕДСТВИЕ 2. Топологическое пространство метризуемо в том и только в том случае, если оно является пространством Фреше-Урысона и удовлетворяет слабой первой аксиоме счетности.

ТЕОРЕМА 4. Каждое τ - симметризуемое пространство удовлетворяет $\tau - gf$ - аксиому.

СЛЕДСТВИЕ 3. Каждое симметризуемое пространство удовлетворяет слабой первой аксиоме счетности.

Литература

1. Борубаев А.А. О τ - метрических пространствах и их отображениях // Известия НАН КР. – 2012. - №2. – С. 7 - 10.
2. Борубаев А.А. Равномерные пространства и равномерно непрерывные отображения. Фрунзе: Илим, 1990.
3. Борубаев А.А. Равномерная топология. Бишкек: Илим, 2013.
4. Канетов Б.Э. Некоторые классы равномерных пространств и равномерно непрерывных отображений. Бишкек: КНУ им. Ж. Баласагына, 2013.
5. Келли Дж. Л. Общая топология. Москва: Наука, 1981.
6. Энгелькинг Р. Общая топология. Москва: Мир, 1986.
7. Weil A. Sur Les espaces a structure uniforme et sur la topologie generale. – Paris, 1938.

Рецензент: д.ф.-м.н., профессор Борубаев А.А.