

Топология I, листочек 2

1. Докажите, что отрезок (a, b) гомеоморфен прямой \mathbb{R} . Для этого построим гомеоморфизм, но сначала докажем пару утверждений.

Утверждение 1: Непрерывность отображений метрических пространств эквивалентна непрерывности отображений соответственных топологических пространств.

Доказательство: Пусть Y и X – метрические пространства, с соответственными топологиями.

\Rightarrow : Пусть $f : X \rightarrow Y$ – непрерывно с метрической точки зрения. То есть $\forall x \in X, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta$ такое что $\rho(x, y) < \delta \Rightarrow \rho(f(x), f(y)) < \varepsilon$. Пусть $U \subseteq Y$ открыто и $x \in f^{-1}[U]$. Тогда точка $f(x)$ лежит в U вместе с некоторым шаром $B_Y(f(x), \varepsilon)$ с центром $f(x)$ и радиусом ε . И так как из непрерывности имеет место следствие $\rho(x, y) < \delta(\varepsilon) \Rightarrow \rho(f(x), f(y)) < \varepsilon$, то $B_X(x, \delta) \subseteq f^{-1}[B_Y(f(x), \varepsilon)] \subseteq f^{-1}[U]$, это означает что в прообразе U вместе с каждой точкой $f(x)$ лежит некий шар с центром в ней, а значит прообраз открыт. Тогда прообраз любого открытого множества открыт и f – непрерывен с топологической точки зрения.

\Leftarrow : Пусть прообраз каждого открытого открыт, тогда прообраз $B_Y(f(x), \varepsilon)$ открыт, а значит для x существует $\delta(\varepsilon)$, такой что $B_X(x, \delta(\varepsilon)) \subseteq f^{-1}[B_Y(f(x), \varepsilon)]$, что означает метрическую непрерывность f .

Утверждение 2: Композиция гомеоморфизмов – гомеоморфизм.

Доказательство: Пусть X, Y, Z – гомеоморфные топологические пространства и $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ – гомеоморфизмы. Тогда для открытого U из Z $(g \circ f)^{-1}[U] = f^{-1} \circ g^{-1}[U] = f^{-1}[g^{-1}[U]]$ его прообраз открыт. Аналогично образ открытого V из X тоже открыт, а значит $g \circ f$ – гомеоморфизм.

Тогда $f : x \mapsto x/(1-x^2)$ – гомеоморфизм $(-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ и $g : x \mapsto \frac{b-a}{2}x + \frac{b+a}{2}$ – гомеоморфизм $(-1, 1) \rightarrow (a, b)$. А значит $f \circ g^{-1} \in \text{Iso}((a, b), \mathbb{R})$. Тогда прообраз любого открытого множества при отображении $f \times g$ открыт, а значит оно непрерывно.

2. Пусть $f, g : X \rightarrow Y$ – непрерывные отображения топологических пространств.

Предположим, что Y – хаусдорфово. Докажите, что множество $C = \{x \in X | f(x) = g(x)\}$ замкнуто в X .

Утверждение 3: Произведение хаусдорфовых пространств само хаусдорфово.

Доказательство: Пусть X и Y – два хаусдорфовых пространства. Пусть $(x, y), (x', y') \in X \times Y$ две разные точки, и пусть без потери общности первая координата в них различается. Тогда по хаусдорфовости X и Y существуют открытые множества $U_x, U_y, U_{x'}, U_{y'}$, что $i \in U_i$ и при этом $U_x \cap U_{x'} = \emptyset$. Тогда если положить $U = U_x \times U_y$ и $V = U_{x'} \times U_{y'}$, то они будут открытыми в пространстве $X \times Y$, причем $U \cap V = \emptyset$. Тогда для любых 2 различных точек $X \times Y$ найдутся их непересекающиеся окрестности, а значит $X \times Y$ хаусдорфово.

Утверждение 4: Диагональ квадрата хаусдорфово пространства замкнута.

Доказательство: Пусть Y – хаусдорфово пространство, и $\Delta = \{(y, y) | y \in Y\}$ – диагональ квадрата Y^2 . Пусть $(x, y) \in \Delta^c$ – точка его дополнения. Тогда $x \neq y$, и существуют непересекающиеся окрестности U_x, U_y этих точек, а значит $U_x \times U_y \cap \Delta = \emptyset$. Тогда обозначим окрестность пары (x, y) $U_{x,y} = U_x \times U_y$. Тогда будет иметь место следующее соотношение

$$\Delta^c = \bigcup_{(x,y) \in \Delta^c} U_{x,y},$$

а значит Δ^c – открыто, а Δ – замкнуто.

Утверждение 5: Пусть $f : X \rightarrow Y, g : X' \rightarrow Y'$ – непрерывные отображения топологических пространств, тогда отображение $f \times g : (x, y) \mapsto (f(x), g(y))$ непрерывно. В случае если $X = X'$, то отображение $(f, g) : x \mapsto (f(x), g(x))$ тоже непрерывно.

Доказательство: Пусть $U \subseteq Y \times Y'$ открытое множество, тогда $U = \bigcup \{V_i \times V'_i | i \in I\}$, где V_i и V'_i открытые множества соответственных топологических пространств. Это значит, что $(f \times g)^{-1}[U] = \bigcup \{f^{-1}[V_i] \times g^{-1}[V'_i] | i \in I\}$, что является объединением произведений открытых множеств, а значит открыто. Теперь пусть $X = X'$. Тогда $(f, g)^{-1}[U] = \bigcup \{f^{-1}[V_i] \cap$

$g^{-1}[V_i'] | i \in I$ – очевидно открыто. А значит прообраз открытого при (f, g) всегда открыт, значит (f, g) непрерывно.

Заметим, что $C = (f, g)^{-1}[\Delta]$ прообраз замкнутого множества при непрерывном отображении, а значит само C замкнуто.

Докажите, что если $f : X \rightarrow X$ – непрерывное отображение хаусдорфова пространства X на себя, то множество неподвижных точек $C = \{x \in X | f(x) = x\}$ замкнуто в X .

Здесь $g = \text{id}_X$ – непрерывно, а значит по предыдущему заданию C замкнуто.

3. Пусть τ_1 и τ_2 – топологии на множестве X , причем $\tau_1 \subseteq \tau_2$. Предположим, что (X, τ_2) компактно. Докажите, что (X, τ_1) тоже компактно.

Пусть $(U_i)_{i \in I}$, $U_i \in \tau_1$ – покрытие пространства X . Так как $U_i \in \tau_2$, то это ещё и покрытие в топологии τ_2 . А значит оно содержит конечное подпокрытие, а значит (X, τ_1) – компактное пространство.

4. Приведите пример топологий τ_1 и τ_2 на множестве X таких что, $\tau_1 \not\subseteq \tau_2$ и $\tau_2 \not\subseteq \tau_1$.

Если множество X содержит как минимум 2 различных элемента a и b , то топологии $\{\emptyset, \{a\}, X\}$ и $\{\emptyset, \{b\}, X\}$ удовлетворяют условию. В противном случае топология единственна.

5. Докажите, что компактное хаусдорфово пространство регулярно (для любой точки и для любого замкнутого множества, не содержащего эту точку, существуют непересекающиеся открытые окрестности). Докажите, что оно нормально (любые два непересекающихся замкнутых множества имеют непересекающиеся открытые окрестности).

Пусть $x \in X$ – точка и $F \subseteq X \setminus \{x\}$ – замкнутое множество. Тогда для каждого $f \in F$ найдется непересекающаяся пара окрестностей U_f и V_f , где $x \in U_f$ и $f \in V_f$. Тогда $(F^c) \sqcup (V_f)_{f \in F}$ – покрытие X . Тогда по компактности можно выбрать конечное подпокрытие $(F^c) \sqcup (V_f)_{f \in J}$. Тогда $\bigcap \{U_i | i \in J\}$ будет окрестностью точки x и $\bigcup \{V_i | i \in J\}$ будет окрестностью множества F . Эти окрестности пересекаются по пустому множеству, а значит пространство X регулярно.