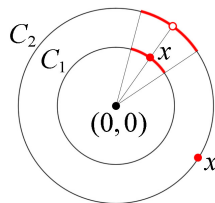


Задачи к лекции 13

1. а) Заметьте, что обычная прямая $\mathbb{R}$ локально компактна. Опишите её одноточечную компактификацию.
 б) Заметьте, что евклидова плоскость $\mathbb{R}^2$ локально компактна. Опишите её одноточечную компактификацию.
 в) Покажите, что отрезок $[0, 1]$ является двухточечной (напрямую состоит из двух точек) компактификацией прямой $\mathbb{R}$ (т.е. $[0, 1] = c\mathbb{R}$ для некоторого вложения $c: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ такого, что $c(\mathbb{R})$ плотно в $[0, 1]$). Заметьте, что $\alpha\mathbb{R} \leq c\mathbb{R}$ (поскольку компактификация $\alpha\mathbb{R}$ наименьшая). Укажите явно соответствующее отображение $c\mathbb{R} \rightarrow \alpha\mathbb{R}$ из определения отношения $\leq$ между компактификациями.
 г) Существует ли у прямой $\mathbb{R}$ трёхточечная компактификация?
2. Пусть X — тихоновское пространство и Y — его замкнутое подпространство. Верно ли, что замыкание множества Y в стоун-чеховской (т.е. максимальной) компактификации βX пространства X является стоун-чеховской компактификацией βY пространства Y ?
3. Верно ли, что если компактификации βX и βY произвольных тихоновских пространств X и Y гомеоморфны, то и пространства X и Y гомеоморфны?
4. Заметьте, что пространство W_1^0 всех не более чем счётных ординалов с порядковой топологией локально компактно. Докажите, что его одноточечная компактификация совпадает со стоун-чеховской. Заметьте, что отсюда вытекает существование ровно одной компактификации у пространства W_1^0 .
5. а) Проверьте, что $\beta(X \oplus Y) = \beta X \oplus \beta Y$ для любых тихоновских пространств X и Y .
 б) Докажите, что если тихоновские пространства X и Y бесконечны и $\beta(X \times Y) = \beta X \times \beta Y$, то все непрерывные функции на X и на Y ограничены.
6. Заметьте, что, вообще говоря, компактификация, предоставляемая теоремами Тихонова (т.е. замыкание в $[0, 1]^{w(X)}$ образа $\Delta f_\alpha(X)$ пространства X при вложении Δf_α , где $f_\alpha: X \rightarrow [0, 1]$ — непрерывные функции, указанные в доказательстве теоремы Тихонова о вложении), не является стоун-чеховской (т.е. максимальной) компактификацией. Докажите, что если $\mathcal{F} = \{f_\alpha: \alpha \in A\}$ — семейство *всех* непрерывных функций $X \rightarrow [0, 1]$, то замыкание образа пространства X при вложении $\Delta_{\alpha \in A} f_\alpha: X \rightarrow [0, 1]^A$ совпадает с βX .
7. Пусть αD_1 и αD_2 — непересекающиеся одноточечные компактификации дискретных пространств D_1 и D_2 мощности $2^{\aleph_0}$. Очевидно, $A = \alpha D_1 \oplus \alpha D_2$ — двухточечная компактификация дискретного пространства $D = D_1 \oplus D_2$.
 Рассмотрим две окружности $C_i = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 = i\}$, $i = 1, 2$. Положим $X = C_1 \cup C_2$. Пусть $p: C_1 \rightarrow C_2$ — отображение проектирования окружности C_1 на окружность C_2 из точки $(0, 0)$. Мы определим топологию на множестве X с помощью системы окрестностей $\{\mathcal{B}(x): x \in X\}$. Для точки $x \in C_1$ и натурального числа n обозначим через $V_n(x)$ дугу окружности C_1 длины $\frac{1}{n}$ с серединой в точке x и положим $U_n(x) = V_n(x) \cup p(V_n(x) \setminus \{x\})$. Множества вида $U_n(x)$ составляют базу окрестностей точек x из C_1 , а все точки из C_2 изолированы: для $x \in C_1$ полагаем $\mathcal{B}(x) = \{U_n(x): n \in \mathbb{N}\}$, а для $x \in C_2$ — $\mathcal{B}(x) = \{\{x\}\}$.



Топологическое пространство X (с топологией, порождённой этой базой окрестностей) называется *двойной окружностью Александрова*.

Заметьте, что двойная окружность Александрова тоже является компактификацией пространства D . Покажите, что компактификации A и X несравнимы. Выведите отсюда, что $\alpha D \neq \beta D$ и $X \neq \beta D$.