

5.1. Приведите пример непрерывного отображения хаусдорфовых топологических пространств, которое

- (а) замкнуто и сюръективно (и поэтому факторно), но не открыто;
- (б) открыто и сюръективно (и поэтому факторно), но не замкнуто;
- (с) факторно, но не является ни открытым, ни замкнутым.

5.2. Пусть $f: X \rightarrow Y$ — факторное отображение, и пусть $A \subset X$. Обязательно ли отображение $f|_A: A \rightarrow f(A)$ — факторное?

5.3. Постройте гомеоморфизм между $\mathbb{R}\mathbb{P}^1$ и S^1 . (*Указание:* умножение комплексных чисел.)

5.4. Пусть B^n — замкнутый шар в \mathbb{R}^n единичного радиуса с центром в нуле, S^{n-1} — его граница ($n-1$ -мерная сфера). Введем на B^n следующее отношение эквивалентности: если $x, y \in S^{n-1}$, то $x \sim y$ тогда и только тогда, когда $x = \pm y$, а точки, не лежащие на S^{n-1} , эквивалентны только сами себе. Покажите, что факторпространство B^n / \sim гомеоморфно $\mathbb{R}\mathbb{P}^n$.

5.5 (*комплексное проективное пространство*). Обозначим через $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$ множество всех одномерных комплексных векторных подпространств в \mathbb{C}^{n+1} . Снабдим $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$ фактортопологией, порожденной отображением $\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}\mathbb{P}^n$, $v \mapsto \text{span}\{v\}$. Эквивалентно, $\mathbb{C}\mathbb{P}^n = (\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}) / \sim$, где $u \sim v$ тогда и только тогда, когда $u = \lambda v$ для $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Докажите, что $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$ компактно и хаусдорфово.

5.6. Покажите, что $\mathbb{C}\mathbb{P}^1$ гомеоморфно S^2 .

5.7. Пусть $I^2 = [0, 1] \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^2$ — единичный квадрат. Введем на I^2 следующее отношение эквивалентности: $(0, t) \sim (1, t)$ и $(t, 0) \sim (t, 1)$ при всех $t \in [0, 1]$, а остальные точки эквивалентны только сами себе. Покажите, что I^2 / \sim гомеоморфно тору $T^2 = S^1 \times S^1$.

5.8. Пусть $I^2 = [0, 1] \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^2$ — единичный квадрат. Введем на I^2 следующее отношение эквивалентности: $(0, t) \sim (1, 1-t)$ и $(t, 0) \sim (1-t, 1)$ при всех $t \in [0, 1]$, а остальные точки эквивалентны только сами себе. Покажите, что I^2 / \sim гомеоморфно $\mathbb{R}\mathbb{P}^2$.

5.9. Пусть $I^2 = [0, 1] \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^2$ — единичный квадрат. Введем на I^2 следующее отношение эквивалентности: $(0, t) \sim (1, 1-t)$ при всех $t \in [0, 1]$, а остальные точки эквивалентны только сами себе.

(а) Покажите, что $M = I^2 / \sim$ — компактное хаусдорфово пространство (оно называется *листом Мёбиуса*).

(б) Покажите, что образ в M подмножества $[0; 1] \times \{0, 1\}$ гомеоморфен окружности (этот образ называется *краем листа Мёбиуса*).

5.10. Пусть $B^2 \subset \mathbb{R}^2$ — единичный круг в \mathbb{R}^2 (см. задачу 5.4) и $S^1 \subset B^2$ — его граница. Покажите, что в результате склеивания листа Мёбиуса и B^2 по гомеоморфизму между краем листа Мёбиуса и $S^1 \subset B^2$ получится $\mathbb{R}\mathbb{P}^2$.

5.11. Пусть $I^2 = [0, 1] \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^2$ — единичный квадрат. Введем на I^2 следующее отношение эквивалентности: $(0, t) \sim (1, t)$ и $(t, 0) \sim (1-t, 1)$ при всех $t \in [0, 1]$, а остальные точки эквивалентны только сами себе.

(а) Покажите, что I^2 / \sim — компактное хаусдорфово пространство (оно называется *бутылкой Клейна*).

(б) Покажите, что бутылку Клейна можно получить, склеивая два листа Мёбиуса по гомеоморфизму краев.