

Определение 1. Топологическим пространством называется пара (X, \mathcal{T}) , состоящая из множества X и набора его подмножеств $\mathcal{T} = \{U_\alpha\}$, которые называются *открытыми*, так что:

- (i) $\emptyset, X \in \mathcal{T}$, то есть пустое множество и всё множество X открыты;
- (ii) если $U, V \in \mathcal{T}$, то $U \cap V \in \mathcal{T}$, то есть пересечение двух открытых открыто;
- (iii) если $\{V_\beta\}$ — произвольный набор открытых множеств, то $\bigcup_\beta V_\beta \in \mathcal{T}$, то есть произвольное объединение открытых множеств открыто.

Также говорят, что X снабжено структурой топологического пространства, или что на X задана топология.

Задача 1. Придумайте несколько топологий на множестве $X = \{a, b\}$.

Определение 2. *Окрестностью* точки называется любое открытое множество, эту точку содержащее.

Задача 2. а) Может ли у точки в топологическом пространстве не быть окрестностей?

б) Докажите, что на любом множестве можно задать топологию.

Задача 3. Пусть (M, d) — метрическое пространство. Положим открытыми те множества, которые вместе с каждой своей точкой содержат какую-нибудь её ε -окрестность. Докажите, что таким образом M наделяется структурой топологического пространства.

Таким образом, любое метрическое пространство является топологическим. В частности \mathbb{R}^n с метрикой d_2 является топологическим пространством.

Задача 4. Докажите, что метрики d_1 , d_2 и d_∞ индуцируют на \mathbb{R}^n одну и ту же топологию.

Задача 5. а) Пусть Y — некоторое непустое подмножество метрического пространства (X, d) . Докажите, что метрика на X индуцирует на Y структуру метрического пространства.

б) Пусть Y — некоторое непустое подмножество топологического пространства (X, \mathcal{T}) . Положим открытыми в Y пересечения открытых в X множеств с Y . Докажите, что это правило задаёт на Y топологию, которая называется *индуцированной*.

Задача 6. а) Докажите, что любое открытое множество в \mathbb{R} можно представить как объединение интервалов (то есть множество интервалов является *базой* топологии) б) Докажите, что любое открытое множество в \mathbb{R} является объединением непересекающихся интервалов и лучей.

Определение 3. Точка $x \in X$ называется *предельной точкой* множества M , если любая окрестность точки x содержит хотя бы одну точку из M (отличную от x).

Определение 4. Множество M в топологическом пространстве называется *замкнутым*, если оно содержит все свои предельные точки.

Задача 7. а) Докажите, что объединение и пересечение двух замкнутых множеств замкнуто;

б) Докажите, что произвольное пересечение замкнутых также замкнуто;

в) Покажите, что произвольное объединение замкнутых подмножеств не обязано быть замкнутым.

г) Докажите, что множество замкнуто тогда и только тогда, когда его дополнение открыто.

[illegible]

