

Задачи 6

23 октября 2012 г.

1 Компактные пространства

155. Пусть отображение $f : E \rightarrow F$ является непрерывным отображением и пусть пространство E компактно. Доказать, что подпространство $f(E) \subset F$ компактно. (Взято из [?], стр. 91, задача 13.4).
156. Доказать, что евклидово пространство \mathbb{R}^n не компактно.
157. Показать, что подмножество $A \subset \mathbb{R}^n$ компактно тогда и только тогда, когда A замкнуто и ограничено.
158. Показать, что в компактном пространстве X любая убывающая последовательность замкнутых непустых подмножеств $\{F_n : F_n \supset F_{n+1}\}$ имеет непустое пересечение: $\bigcap_{k=1}^{\infty} F_k \neq \emptyset$.
159. Показать, что если подмножество $A \subset X$ компактно, а X хаусдорфово, то A замкнуто.
160. Пусть A и B — компактные подмножества хаусдорфова пространства X . Верно ли, что множество $A \cup B$ компактно? Верно ли, что множество $A \cap B$ компактно?
161. Показать, что компактное хаусдорфово пространство нормально.
162. Доказать, что для любого компакта $K \subset \mathbf{R}^n$ существует гладкая вещественнозначная функция f , такая, что $K = f^{-1}(0)$. (Взято из [?], стр. 91, задача 13.12).

Связность и линейная связность. Компоненты связности.

163. Показать, что пространство X несвязно тогда и только тогда, когда существует непрерывное сюръективное отображение пространства X на дискретное двоеточие (нульмерную сферу \mathbf{S}^0).

Решение. Пусть $f : X \rightarrow \mathbf{S}^0$ — непрерывное сюръективное отображение, $\mathbf{S}^0 = \{-1, 1\}$. Одноточечные подпространства $\{-1\}, \{1\} \subset \mathbf{S}^0$ не пересекаются и открыты (и замкнуты). Поскольку отображение f непрерывно, то прообразы $f^{-1}(-1)$ и $f^{-1}(1)$ непусты, открыты и не пересекаются, причем $X = f^{-1}(-1) \sqcup f^{-1}(1)$. Значит пространство X несвязно. Обратно, если X несвязно, то оно представимо в виде объединения двух открытых подмножеств $X = A \sqcup B$. Положим

$$f(x) = \begin{cases} -1, & x \in A; \\ 1, & x \in B. \end{cases}$$

Очевидно, что отображение f непрерывно и сюръективно.

164. Связно ли пространство \mathbb{Q} рациональных чисел (с топологией, индуцированной из \mathbb{R})?
165. Связно ли пространство иррациональных чисел (с топологией, индуцированной из \mathbb{R})?
166. Покажите, что множество $[0, 1] \sqcup (2, 3]$ несвязно в \mathbb{R} .
167. Показать, что замыкание связного множества связно.
168. Доказать, что объединение любого семейства попарно пересекающихся связных множеств связно.
169. Доказать, что отрезок $\mathbf{I} = [0; 1]$ связан.
170. Докажите, что пространство \mathbb{R}^n связно.
171. Пусть X — связное пространство и $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывная функция. Доказать, что множество $f(X)$ является промежутком в \mathbb{R} (т.е. интервалом, отрезком или полуинтервалом).
172. Докажите, что всякое выпуклое подмножество \mathbb{R}^n связно.
173. Докажите, что открытое подмножество прямой \mathbb{R} имеет счётное число компонент связности.
174. Докажите, что n -мерная сфера \mathbf{S}^n связна.
175. Докажите, что если пространство снабжено структурой группы и умножение на любой элемент группы является непрерывным отображением, то связная компонента единицы является нормальной подгруппой.

Решение. Пусть M — компонента единицы. Для каждой точки $x \in M$ множество xM связно и содержит точку $x = xe$. Таким образом, множества xM и M пересекаются, следовательно, $xM \subset M$, т.е. M является подгруппой X . Далее, для каждой точки $x \in X$ множество $x^{-1}Mx$ связно и содержит единицу. Следовательно, $x^{-1}Mx \subset M$, так что M — нормальная подгруппа. ■

176. Показать, что отрезок $[0, 1]$ связан.

Решение. Если бы отрезок $[0, 1]$ был несвязен, то существовала бы непрерывная сюръекция $[0, 1] \rightarrow \mathbf{S}^0$, что противоречит теореме Больцано о промежуточном значении.

177. Рассмотрим подмножество плоскости, являющееся объединением спирали, записанной уравнением в полярных координатах (r, φ)

$$r = e^{\frac{1}{1+\varphi^2}}, \quad \varphi \geq 0,$$

и окружности $x^2 + y^2 = 1$. Является ли это множество связным?

178. Связны ли следующие подмножества плоскости:

- 1) составленное из точек, у которых обе координаты рациональны;
- 2) составленное из точек, у которых хотя бы одна из координат рациональна;
- 3) составленное из точек, у которых либо обе координаты рациональны, либо обе — иррациональны?

179. Пусть X связное пространство. Верно ли, что у каждой точки $x \in X$ найдется связная окрестность?

180. Докажите, что любой многочлен нечётной степени с вещественными коэффициентами обладает вещественным корнем.

181. Показать, что пространства $I, \mathbb{R}, \mathbf{S}^1$ попарно не гомеоморфны.

182. Докажите, что квадрат и отрезок не гомеоморфны