

# 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  $S^0$ ).

**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 связано.
  168. Доказать, что объединение любого семейства попарно пересекающихся связных множеств связано.
  169. Доказать, что отрезок  $I = [0; 1]$  связан.
  170. Докажите, что пространство  $\mathbb{R}^n$  связано.
  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  $\mathbb{R}^n$  связано.
  173. Докажите, что открытое подмножество прямой  $\mathbb{R}$  имеет счётное число компонент связности.
  174. Докажите, что  $n$ -мерная сфера  $\mathbb{S}^n$  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  $xM$  связано 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  $x^{-1}Mx$  связано 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 спиралей, записанной уравнением в полярных координатах  $(r, \varphi)$

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

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