

1. Докажите, что функция  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ , если  $x^2 + y^2 \neq 0$ , и  $f(0, 0) = 0$ , непрерывна по каждой переменной  $x$  и  $y$  в отдельности (при фиксированном значении другой переменной), но не является непрерывной по совокупности этих переменных.
2. Докажите, что если функция  $f(x, y)$  непрерывна по каждой переменной  $x$  и  $y$  в отдельности и монотонна по одной из них, то эта функция непрерывна по совокупности переменных.
3. Докажите, что произвольный многочлен  $P(x) \in \mathbb{R}[x]$  достигает минимальное по модулю значение на числовой прямой. Верно ли аналогичное утверждение для многочленов от двух переменных?
4. Существует ли непрерывная функция  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  такая, что для любой непрерывной функции  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  найдётся такое действительное число  $t$ , что  $g(x) = f(t, x)$  при всех  $x \in \mathbb{R}$ ?
5. Пусть  $f: X \rightarrow X$ , где  $X \subset \mathbb{R}^2$  замкнуто и ограничено. Докажите, что если
  - (а)  $f$  не уменьшает расстояние между точками, то  $f$  – изометрия
  - (б)  $f$  является изометрией, то  $f$  – биекция.

### Домашнее задание

6. Функция  $f(x, y): X \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна в круге  $X = \{(x, y): x^2 + y^2 \leq 1\}$ . Докажите, что для любого  $a \in (0, 1]$  существует квадрат  $ABCD \subset X$  со стороной  $a$  такой, что  $f(A) + f(C) = f(B) + f(D)$ .
7. Функция  $f(x, y)$ , непрерывная на  $[0, 1] \times [0, 1]$ , обладает таким свойством: при всяком фиксированном  $x$  минимум  $f(x, y)$  достигается ровно в одной точке  $y = g(x)$ . Докажите, что полученная так функция  $g(x)$  непрерывна.
8. Существует ли непрерывная инъективная функция  $f: [0, 1]^2 \rightarrow [0, 1]$ ?
9. Пусть  $f: [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$  – непрерывная функция. Докажите, что

$$\min_x \max_y f(x, y) \geq \max_y \min_x f(x, y).$$

При этом неравенство обращается в равенство тогда и только тогда, когда существует седловая точка  $(x_0, y_0)$  функции  $f$ , т.е.

$$f(x_0, y) \leq f(x_0, y_0) \leq f(x, y_0), \quad x, y \in [0, 1].$$