- 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  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  такая, что для любой непрерывной функции  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  найдётся такое действительное число t, что g(x) = f(t,x) при всех  $x \in \mathbb{R}$ ?
- 5. Пусть  $f\colon X\to X$ , где  $X\subset\mathbb{R}^2$  замкнуто и ограничено. Докажите, что если
  - (a) f не уменьшает расстояние между точками, то f изометрия
  - (b) f является изометрией, то f биекция.

## Домашнее задание

- 6. Функция  $f(x,y)\colon X\to \mathbb{R}$  непрерывна в круге  $X=\{(x,y)\colon x^2+y^2\leq 1\}$ . 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  $f \colon [0,1]^2 \to [0,1]$ ?
- 9. Пусть  $f \colon [0,1]^2 \to \mathbb{R}$  непрерывная функция. Докажите, что

$$\min_{x} \max_{y} f(x, y) \ge \max_{y} \min_{x} f(x, y).$$

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

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