

ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: СПИСОК ЗАДАЧ К ЗАНЯТИЮ № 8 (22.10.14)

*Напоминание определений*

$$\omega_f(x) = \{y: \exists n_j(y) \rightarrow +\infty \quad f^{n_j(y)}(x) \rightarrow y\},$$

$$\alpha_f(x) = \{y: \exists n_j(y) \rightarrow -\infty \quad f^{n_j(y)}(x) \rightarrow y\},$$

$$\text{Per}(f) = \overline{\{x: \exists n \neq 0 \quad f^n(x) = x\}}, \quad \mathcal{M}(f) = \overline{\bigcup_{M \text{ минимально для } f} M},$$

$$\mathcal{R}_+(f) = \{x: x \in \omega_f(x)\}, \quad \mathcal{R}_-(f) = \{x: x \in \alpha_f(x)\},$$

$$\mathcal{R}(f) = \mathcal{R}_-(f) \cap \mathcal{R}_+(f),$$

$$\text{NW}(f) = \{x: \forall U \in \tau \quad \exists n \geq 1 \quad U \cap f^n U \neq \emptyset\}.$$

**Группа А**

**1.** Пусть  $f: X \rightarrow X$  — гомеоморфизм метрического компакта  $X$ . Верно ли, что множество  $\omega_f(x)$  замкнуто для любой точки  $x$ ?

**2.** Приведите пример преобразования  $f$ , такого, что множество всех  $\omega$ -предельных точек  $\bigcup_x \omega_f(x)$  не замкнуто.

**3.** Установите, что  $\omega_f(x) \neq \emptyset$  для любой точки  $x$  в случае компактного пространства  $X$ . Может ли быть пустым множество  $\omega_f(x)$  в общем случае? Возможно ли следующее:  $\omega_f(x) = \emptyset$ , но  $\omega_f(y) \neq \emptyset$  для другой точки  $y$ ?

**4.** Являются ли инвариантными относительно действия гомеоморфизма  $f$  множества  $\omega_f(x)$ , а также объединение всех  $\omega$ -предельных множеств  $\omega(f)$ ?

**5.** Приведите пример гомеоморфизма  $f$  компакта, такого, что для некоторой точки  $x$  выполняется  $\omega_f(x) \cap \alpha_f(x) = \emptyset$ . Затем приведите пример дифференциального уравнения на компактном многообразии размерности 1 или 2, демонстрирующего тот же эффект.

**6.** Проверьте, что в определении множества неблуждающих точек можно заменить условие “ $\exists i \quad U \cap f^i U \neq \emptyset$ ” на условие “ $\exists n_j \rightarrow +\infty \quad f^{n_j} U \neq \emptyset$ ”.

**7.** Приведите пример гомеоморфизма  $f$  со свойством

$$\emptyset \neq \mathcal{M}(f) \neq \text{NW}(f).$$

Компактное множество  $A$  называется *аттрактором* отображения  $f$ , если существует окрестность  $V \subset A$ , такая, что  $f(V) \subseteq V$  и

$$A = \bigcap_{n=1}^{\infty} f^n(V).$$

8. Предположим, что  $x$  — изолированная неподвижная точка гомеоморфизма  $f$  некоторого компактного пространства, причём для всех точек  $y$  из некоторой окрестности  $U \ni x$  выполнено:  $f^n(y) \rightarrow x$ , когда  $n \rightarrow \infty$ . Можно ли утверждать, что  $\{x\}$  — аттрактор?

### Группа В

1. Верно ли, что множество  $\text{Per}(f) \setminus \overline{\text{Per}^\circ(f)}$  либо пусто, либо состоит из изолированных периодических орбит?

2. Может ли происходить следующее:  $\omega_f(x) \neq \alpha_f(x)$ , но  $\omega_f(x) \cap \alpha_f(x) \neq \emptyset$ ?

3. Приведите пример гомеоморфизма компакта  $X$ , обладающего нетривиальным аттрактором  $K \neq \emptyset, X$ .

4. Аналогично задаче 8(A) постройте дифференциальное уравнение на многообразии размерности 2, порождающее поток  $g^t$  со следующим свойством: для некоторой неподвижной точки  $x$  и её окрестности  $U \ni x$  выполнено:

$$\forall y \in U \quad \omega_g(y) = \{x\},$$

но при этом  $\{x\}$  не является аттрактором.

5. Приведите пример гомеоморфизма  $f$ , определённого на компактном топологическом пространстве  $X$ , такого, что

$$\mathcal{M}(f) \neq \mathcal{R}(f) \neq \mathcal{R}_\pm(f) \neq \text{NW}(f) \neq X.$$

### Группа С

1. Возможно ли, что  $\omega_f(x) \neq \alpha_f(x)$  одновременно для *всех* точек  $x$ ?

2. Пусть  $g^t$  — фазовый поток гладкого векторного поля на компактном многообразии (которое можно считать поверхностью в  $\mathbb{R}^3$ ). И пусть  $K = \overline{\mathcal{O}_+(x_0)}$ . Верно ли, что из устойчивости по Ляпунову решения с начальным условием  $x(0) = x_0$  следует то, что  $K$  является аттрактором? Верна ли импликация в обратную сторону?

3. Рассмотрим преобразование  $f: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{T}$ , заданное формулой  $f = F \circ R_\alpha$ , где  $F$  — преобразование, “переворачивающее” интервал  $(0, \beta)$ . Угол  $\alpha$  можно считать иррациональным. Рассмотрим топологию  $\tau'$ , являющуюся расширением стандартной топологии на  $\mathbb{T}$ , в котором преобразование  $F$  по определению непрерывно.

а) Как устроена топология  $\tau'$ ?

б) Вычислите элементы цепочки  $\text{Per}(f) \subseteq \mathcal{M}(f) \subseteq \mathcal{R}(f) \subseteq \text{NW}(f)$  для гомеоморфизма  $f$  на пространстве  $(\mathbb{T}, \tau')$ .

4. Пусть  $f$  — гомеоморфизм некомпактного пространства  $X$ . Является ли замкнутым, либо открытым множество  $X_r = \{x: \omega_f(x) \neq \emptyset\}$ ?