

Пусть $(X, \|\cdot\|)$ – банахово пространство; $M \subset X$ – замкнутое множество, и

$$B = \{x \in X \mid \|x\| \leq 1\}$$

– единичный шар. Мы предполагаем, что $\inf\{\|x\| : x \in M\} > 1$.

THEOREM 1. *Пусть отображение $T : M \rightarrow M$ обладает следующим свойством. Если $Tx \neq x$ то существует $t > 1$ такое, что $x + t(Tx - x) \in B$.*

Тогда отображение T имеет неподвижную точку.

Доказательство. Введем отношение частичного порядка в M по правилу:

$$x < y \iff x = y \text{ либо } \exists t > 1 : x + t(y - x) \in B.$$

Таким образом, для всех $x \in M$ имеем $x < Tx$.

Очевидно, что максимальный элемент множества M и будет искомой неподвижной точкой. Покажем, что максимальный элемент существует. Для этого проверим условия леммы Цорна.

Пусть $C \subset M$ – цепь; положим $\rho = \inf\{\|z\| : z \in C\}$, $\rho > 1$ и

$$K_x = \{y \in M \mid \|y\| \geq \rho, y > x\}, \quad x \in C.$$

Множество K_x не пусто, ибо $x \in K_x$.

Легко показать, что множества K_x замкнуты и

$$x_1 < x_2 \implies K_{x_2} \subset K_{x_1}. \quad (1)$$

LEMMA 1. *Пусть $z \in K_x$, $x \in C$. Тогда*

$$\|z - x\| \leq \frac{\|x\| - \rho}{\|x\| - 1}(1 + \|x\|).$$

Действительно,

$$x + t(z - x) = a, \quad \|a\| = 1, \quad t > 1, \quad \|x\|, \|z\| \geq \rho > 1. \quad (2)$$

Откуда $z = (a + (t - 1)x)/t$ и

$$\rho \leq \|z\| \leq \frac{1}{t} + \frac{t-1}{t}\|x\|, \quad \frac{1}{t} \leq \frac{\|x\| - \rho}{\|x\| - 1}.$$

Еще раз используем формулу (2):

$$\|z - x\| = \frac{1}{t}(\|a - x\|) \leq \frac{1}{t}(1 + \|x\|).$$

LEMMA 2. *Для любого $\varepsilon > 0$ существует $\tilde{x} \in C$ такой, что*

$$C \ni x > \tilde{x} \implies \operatorname{diam} K_x < \varepsilon.$$

Доказательство леммы 2. По определению числа ρ , для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\tilde{x} \in C$ такой, что

$$\rho \leq \|\tilde{x}\| < \varepsilon + \rho.$$

Пусть теперь $z_1, z_2 \in K_{\tilde{x}}$. Применим лемму 1 к каждому слагаемому в правой части неравенства:

$$\|z_1 - z_2\| \leq \|z_1 - \tilde{x}\| + \|z_2 - \tilde{x}\|,$$

и заметим, что по формуле (1) будет $\tilde{x} < x \in C \implies \operatorname{diam} K_x \leq \operatorname{diam} K_{\tilde{x}}$. Лемма доказана.

Таким образом, замкнутые множества K_x вложены друг в друга (см. формулу (1)) и их диаметры стремятся к нулю. По известной теореме, следующее пересечение не пусто и состоит из единственной точки:

$$\bigcap_{x \in C} K_x = \{m\}.$$

Точка $m \in M$ и есть верхняя грань цепи C : для любого $x \in C$ имеем $m \in K_x$, следовательно, по определению K_x , будет $x < m$.

Теорема доказана.