

# Билет 87

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 87: Теорема Банаха о сжатии. Следствие. Метод касательных для решения уравнения . . . . .	1
-----	---	---

## 0.1. Билет 87: Теорема Банаха о сжатии. Следствие. Метод касательных для решения уравнения

**Теорема 0.1** (Теорема Банаха о сжатии).

$X$  – полное метрическое пространство.  $f : X \mapsto X$ ,  $0 < \lambda < 1$  и  $\rho(f(x), f(y)) \leq \lambda \rho(x, y)$   $\forall x, y \in X$ .

Тогда существует единственная неподвижная точка, такая что  $f(x) = x$ .

**Доказательство.**

- Единственность. От противного. Пусть неподвижных точек две:  $\tilde{x}$  и  $x$ . Тогда  $\rho(x, \tilde{x}) = \rho(f(x), f(\tilde{x})) \leq \lambda \rho(x, \tilde{x})$ . Но  $\lambda < 1$ . Противоречие.
- Существование.

Возьмем произвольную начальную точку  $x_0 \in X$  и  $x_{n+1} = f(x_n)$ . Докажем, что это фундаментальная последовательность.

$$\rho(x_n, x_{n+k}) = \rho(f(x_{n-1}), f(x_{n-1+k})) \leq \lambda \rho(x_{n-1}, x_{n-1+k}) \leq \dots \leq \lambda^n \rho(x_0, x_k)$$

Попытаемся оценить  $\rho(x_0, x_k)$  по неравенству треугольника.

$$\rho(x_0, x_k) \leq \rho(x_0, x_1) + \rho(x_1, x_2) + \dots + \rho(x_{k-1}, x_k) \leq \rho(x_0, x_1) + \lambda \rho(x_0, x_1) + \dots + \lambda^{k-1} \rho(x_0, x_1)$$

А это убывающая геометрическая прогрессия. Тогда,

$\rho(x_0, x_k) < \frac{\rho(x_0, x_1)}{1-\lambda}$ . Вернемся к  $\rho(x_n, x_{n+k})$ . Теперь мы можем это оценить:

$$\rho(x_n, x_{n+k}) < \lambda^n \frac{\rho(x_0, x_1)}{1-\lambda} \rightarrow 0$$

Значит, рассматриваемая последовательность фундаментальна. Значит,  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n =: x^*$ .

$$f(x^*) = f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = x^*$$

По непрерывности функции  $f$ . Откуда непрерывность? Рассмотрим:  $\rho(f(x), f(y)) \leq \lambda \rho(x, y)$   $\forall x, y \in X$ .  $f$  это функция, уменьшающая расстояния. Поэтому, если  $y \rightarrow x$ , то  $\rho(x, y) \rightarrow 0$ . Тогда и  $f(y) \rightarrow f(x)$ . Значит,  $x^*$  и есть неподвижная точка. Что и требовалось доказать.

□

**Утверждение 0.2.**

$$\rho(x_n, x^*) \leq \lambda^n \frac{\rho(x_0, x_1)}{1-\lambda}$$

**Доказательство.**

Это следует из  $\rho(x_n, x_{n+k}) < \lambda^n \frac{\rho(x_0, x_1)}{1-\lambda}$ . Возьмем и устремим  $k$  к бесконечности.

□

**Следствие.**

$X$  - полное метрическое пространство,  $f, g : X \mapsto X$  - сжатия с коэф.  $\lambda \in (0, 1)$ .  $x = f(x)$  и  $y = g(y)$  - неподвижные точки.

Тогда  $\rho(x, y) \leq \frac{\rho(f(x), g(x))}{1-\lambda}$

**Доказательство.**

$$\rho(x, y) = \rho(f(x), g(y)) \leq \rho(f(x), g(x)) + \rho(g(x), g(y)) \leq \rho(f(x), g(x)) + \lambda \rho(x, y).$$

Добавили и вычли  $g(x)$ , раскрыли по нер-ву треугольника, оценили расстояние через сжатие, получили то, что нам нужно.  $\square$

**Пример Метод касательных (метод Ньютона).**

$f \in C^2[a, x_0]$ ,  $f'(a) =: \mu > 0$ ,  $f(a) = 0$  и  $f$  строго выпукла и строго монотонна. Хотим найти корень функции (быстрее чем бинпоиск).

Рассмотрим вспомогательную функцию  $g(x) := x - \frac{f(x)}{f'(x)} : [a, x_0] \mapsto [a, x_0]$ .

Почему она действует в тот же самый отрезок?

Понятно, что  $g(x) \leq x$ , так как из  $x$  мы постоянно что-то вычитаем +  $f f'$  не отрицательны. Более того:

$$f(x) - f(a) = f'(c)(x - a) < f'(x)(x - a), c \in [a, x_0]$$

\* $f(a) = 0$  + теорема Лагранжа + монотонное  $f'$  производной\*

Значит,  $\frac{f(x)}{f'(x)} < x - a \implies g(x) > a$

Далее докажем, что  $g$  - сжатие. Как это можно понять? По теореме Лагранжа. Мы знаем, что разность двух образов есть произведение производной в какой-либо точке  $t$  на разность образов. Возьмем производную. Воспользуемся Лагранжем и тем, что производные возрастают. Пусть  $M := \max(f''(t))$ ,  $t \in [a, x_0]$

$$g'(t) = 1 - \frac{f'(t)f'(t) - f(t)f''(t)}{(f'(t))^2} = \frac{f''(t)f(t)}{(f'(t))^2} < \frac{f''(t)f'(t)(t - a)}{(f'(t))^2}$$

$$\frac{f''(t)f'(t)(t - a)}{(f'(t))^2} = \frac{f''(t)(t - a)}{f'(t)} \leq \frac{f''(t)(t - a)}{\mu} \leq \frac{M}{\mu}(t - a) \leq \frac{M}{\mu}(x_0 - a) < 1$$

Значит, нужно добавить в условие, что  $\frac{M}{\mu} < 1$ .

Запустим процесс из предыдущей теоремы о сжатии. Пусть  $x_n := g(x_{n-1}) \implies \lim x_n =: x^*$  и  $x^*$  - неподвижная точка.

$$x^* = g(x^*) = x^* - \frac{f(x^*)}{f'(x^*)} \implies f(x^*) = 0 \iff x^* = a$$

Вот мы и получили способ поиска корня  $a$ , причем у нас есть контроль скорости.

**Замечание.**

Откуда взялась функция  $g$ ? Пусть  $y$  - касательная графика в точке  $x_0$ , тогда  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ . Рассмотрим точку, когда касательная пересечет ось абсцисс, то есть  $y = 0$ . Тогда  $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 0 \implies x = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$ . А это и есть наша функция  $g$ .