## Билет 87

### Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	илет от: теорема ванаха о сжатии. Следствие. Метод касательных для решения	
	равнения	1

Билет 87 СОДЕРЖАНИЕ

# 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  $\rho(f(x),f(y))\leqslant \lambda\rho(x,y)$   $\forall x,y\in X.$ 

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

#### Доказательство.

- Единственность. От противного. Пусть неподвижных точек две:  $\widetilde{x}$  и x. Тогда  $\rho(x,\ \widetilde{x}) = \rho(f(x),\ f(\widetilde{x})) \leqslant \lambda \rho(x,\ \widetilde{x})$ . 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.

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

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

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

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:

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

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

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

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  $y \to x$ , то  $\rho(x, y) \to 0$ . Тогда и  $f(y) \to f(x)$ . Значит,  $x^*$  и есть неподвижная точка. Что и требовалось доказать.

Утверждение 0.2.

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

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

Билет 87 СОДЕРЖАНИЕ

#### Доказательство.

$$\rho(x, y) = \rho(f(x), q(y)) \le \rho(f(x), q(x)) + \rho(q(x), q(y)) \le \rho(f(x), q(x)) + \lambda \rho(x, y).$$

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

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

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

\*f(a) == 0 + теорема Лагранжа + монотонное 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 разница двух образов есть произведение производной в какой-либо точке t на разницу прообразов. Возьмем производную. Воспользуемся Лагранжем и тем, что производные возрастают. Пусть  $M:=\max(f''(t)),\,t\in[a,x_0]$ 

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

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

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.