

Билет 88

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 88: Оценка на норму разности значений дифференцируемого отображения. Оценка на норму обратного отображения. Теорема об обратимости отображений, близких к обратимым	1
-----	---	---

0.1. Билет 88: Оценка на норму разности значений дифференцируемого отображения. Оценка на норму обратного отображения. Теорема об обратимости отображений, близких к обратимым

Теорема 0.1 (Оценка на норму обратного отображения).

Если $A : R^n \mapsto R^n$ линейное, $\|Ax\| \geq m\|x\| \quad \forall x \in R^n$ и $m > 0$, тогда A - обратим и $\|A^{-1}\| \leq \frac{1}{m}$

Доказательство.

Нужно проверить инъективность (точки не склеиваются). Так как A линейно, нужно проверить, что A ничего не переводит в ноль, кроме нуля. То есть доказать, что $Ax = 0 \iff x = 0$.

Если $Ax = 0$, то $\|Ax\| = 0 \geq m\|x\| \implies x = 0$.

Раз точки не склеиваются, значит $\exists A^{-1}$. Осталось оценить ее норму. Пусть $y = A^{-1}x$, тогда...

$$\|A^{-1}\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|A^{-1}x\|}{\|x\|} = \sup_{y \neq 0} \frac{\|y\|}{\|Ay\|} \leq \sup_{y \neq 0} \frac{\|y\|}{m\|y\|} = \frac{1}{m}$$

Что и требовалось доказать. □

Теорема 0.2 (Оценка на норму разности значений дифференцируемого отображения).

$f : R^n \mapsto R^m$ дифференцируема в $B_r(a)$ и $\|f'(x)\| \leq \alpha \quad \forall x \in B_r(a)$, тогда $\|f(x) - f(y)\| \leq \alpha\|x - y\|$

Доказательство.

$$\varphi(t) := \langle f(x + t(y - x)), f(y) - f(x) \rangle.$$

Воспользуемся линейностью скалярного произведения. Далее применим формулу Лагранжа и возьмем $\xi \in (0, 1)$.

$$\|f(y) - f(x)\|^2 = \varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(\xi)$$

$$\begin{aligned} \varphi'(\xi) &= \langle \dots \rangle' = \langle (f(x + t(y - x)))', f(y) - f(x) \rangle = \langle f'(x + t(y - x))(x + t(y - x))'_t, f(y) - f(x) \rangle = \\ &= \langle f'(x + t(y - x))(y - x), f(y) - f(x) \rangle \end{aligned}$$

Подставим функцию. Оценим скалярное произведение. Замечание: точка $(x + \xi(y - x))$ находится между x и y , а значит живет в шаре $B_r(a)$. Тогда $f'(x + \xi(y - x))$ - это произведение матрицы на вектор.

$$\varphi'(\xi) = \langle f'(x + \xi(y - x)), f(y) - f(x) \rangle \leq \|f'(x + \xi(y - x))\| \|f(y) - f(x)\| \leq \alpha \|y - x\| \|f(y) - f(x)\|$$

Вспомним, откуда мы начинали.

$$\|f(y) - f(x)\|^2 = \varphi'(\xi) \leq \alpha \|y - x\| \|f(y) - f(x)\|$$

Тогда можно сократить $\|f(y) - f(x)\|$ и теорема будет доказана. □

Теорема 0.3 (Об обратимости оператора близкого к обратимому).

$A : R^n \mapsto R^n$ обратим и $\|B - A\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$. Тогда B - обратим, $\|B^{-1}\| \leq \frac{1}{\|A^{-1}\| - \|B - A\|}$ и $\|B^{-1} - A^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\| \|B - A\|}{\|A^{-1}\| - \|B - A\|}$

Доказательство.

Воспользуемся неравенством треугольника.

$$\|Bx\| \geq \|Ax\| - \|(B - A)x\| \geq \frac{\|x\|}{\|A^{-1}\|} - \|B - A\|\|x\| = \|x\|(\frac{1}{\|A^{-1}\|} - \|B - A\|)$$

Откуда взялся предпоследний переход? Заметим, что $\|(B - A)x\| \leq \|B - A\|\|x\|$. Так же подметим, что

$$\|A^{-1}\|\|Ax\| \geq \|A^{-1}Ax\| = \|x\| \iff \|Ax\| \geq \frac{\|x\|}{\|A^{-1}\|}$$

Пусть $m := (\frac{1}{\|A^{-1}\|} - \|B - A\|)$. Тогда $\|Bx\| \geq m\|x\|$, $\forall x \in R^n \implies B$ - обратима и $B^{-1} \leq \frac{1}{m}$ по предыдущим теоремам.

Воспользуемся линейностью.

$$B^{-1} = B^{-1}(AA^{-1} - BA^{-1}) = B^{-1}(A - B)A^{-1}.$$

$$\|B^{-1} - A^{-1}\| = \|B^{-1}(A - B)A^{-1}\| \leq \|B^{-1}\|\|A - B\|\|A^{-1}\| \leq \frac{\|A - B\|\|A^{-1}\|}{m}$$

Что и требовалось доказать. □

Замечание.

Замечание: самое главное в этой формуле то, что $\|B - A\|$ находится в числителе. Это означает, что при $B \rightarrow A$ последовательность обратных будет стремиться к обратным. Остальное в этой формуле маловажно.