Курсовая работа по теме «Оценка эквивалентных норм».

Пьянков Александр, группа МЕН–390101

14 июля 2022г.

Содержание

1	Изв	вестные сведения		
2	Нев	которые частные случаи	;	
	2.1	р-нормы в пространствах п-мерных векторов		
	2.2	Ромбические нормы		
	2.3	Прямоугольные нормы		
3	Оценка на плоскости			
	3.1	Эллиптические нормы		
	3.2	Произвольная и евклидова норма		
	3.3	Исследование сфер		
	3.4	Применение дифференциальной геометрии		
	3.5	Две произвольные нормы		
4	Обі	ций случай	1:	
	4.1	Анализ нормали	1	
	4.2	Пространство тригонометрических многочленов		
5	Зак	лючение	14	

1 Известные сведения

Известно, что в любом конечномерном пространстве (которое изомофрно \mathbb{R}^n), любые две нормы $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ эквивалентны, т.е.

$$\exists \alpha, \beta > 0 \, \forall x \in X = \mathbb{R}^n : \alpha \|x\|_1 \le \|x\|_2 \le \beta \|x\|_1.$$

Текущая задача состоит в поиске величины $C = \sup_{x \neq 0} \frac{\|x\|_1}{\|x\|_2}$ и элемента x^* , на котором эта величина достигается.

Ее можно рассматривать как норму функционала $\|\cdot\|_1$ на пространстве $(\mathbb{R}^n,\|\cdot\|_2)$.

Она достигнется обязательно, т.к. ее можно рассматривать на единичной сфере по $\|\cdot\|_2$:

$$C = \sup_{\|x\|_2 = 1} \|x\|_1.$$

Такая сфера в конечномерном пространстве – компакт, а функция $\|\cdot\|_1$ непрерывна, по теореме Вейерштрасса достигнется величина C, причем в силу четности нормы $(\forall \|\cdot\|: \|x\| = \|-x\|)$, элементов x^* будет четное число.

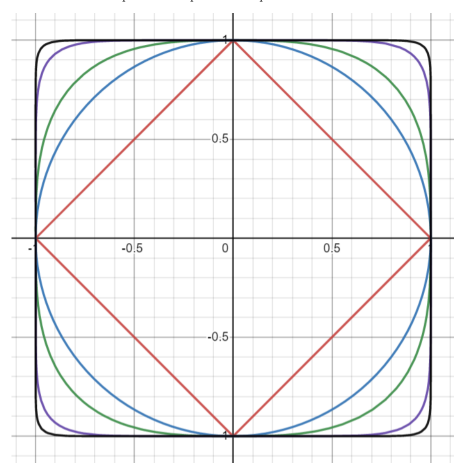
2 Некоторые частные случаи

2.1 р-нормы в пространствах п-мерных векторов

Для любых норм вида $\|x\|_p = \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}, \ 1 \le p < \infty$, величина C=1 и достигается на элементе $x^*=(1,0,...,0)$:

$$\|(1,0,...,0)\|_p = 1 = \|(1,0,...,0)\|_q \ \forall p,q \in [1,\infty),$$

если только q < p, т.к. при этом обязательно будет неравенство $\|x\|_p \le \|x\|_q$. (См. [1], с. 42). Это соотношение следует из вложенности единичных шаров норм такого вида — чем больше p, тем больше шар $\|x\|_p = 1$, однако точки, лежащие на осях координат и имеющие единичную норму, будут принадлежать всем единичным шарам, изобразим такое вложение при n=2 и различных p:



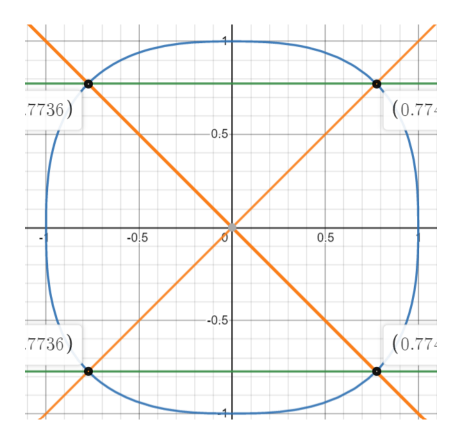
Теперь предположим, что $1 \le p < q < \infty$. Можно преобразовать выражение величины C:

$$C = \sup_{\|x\|_q = 1} \|x\|_p.$$

Рассмотрим единичную сферу по норме с индексом $q:S_q[0,1]=\{x:\|x\|_q=1\}$. На ней

$$\exists x^* : \|x^*\|_q = 1, C = \|x^*\|_p = \max_{\|x\|_q = 1} \|x\|_p.$$

Рассмотрим точки, у которых модули всех координат равны, таких точек x^* на анализируемой сфере будет 2^n , где n – размерность пространства. Для наглядности покажем изображение при n=2:



Ровно одна из них будет иметь координаты вида $x^* = (a, a, ..., a), a > 0$. Найдем a:

$$1 = (n(a^q))^{\frac{1}{q}} \Rightarrow a = \frac{1}{n^{\frac{1}{q}}} \Rightarrow C \ge ||x^*||_p = \left(n^{\frac{-p}{q}} \cdot n\right)^{\frac{1}{p}} = n^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}.$$

Теперь оценим C сверху. Согласно неравенству Гельдера,

$$||x||_p^p = \sum_{i=1}^n |x_i|^p = \sum_{i=1}^n (|x_i|^p \cdot 1) \le \left(\sum_{i=1}^n (|x_i|^p)^{\frac{q}{p}}\right)^{\frac{p}{q}} \cdot \left(\sum_{i=1}^n 1^{\frac{q}{q-p}}\right)^{\frac{q-p}{q}} =$$

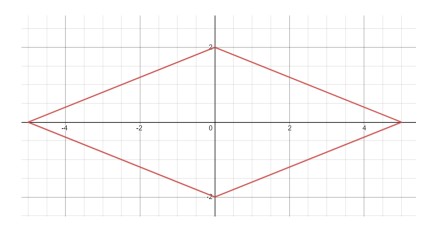
$$= ||x||_q^p \cdot n^{1-\frac{p}{q}} \Rightarrow ||x||_p \le ||x||_q \cdot n^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}}.$$

Аналогично показываются оценки (и они будут теми же), когда p или q равны ∞ . Подводя итог,

$$C = C_{p,q} = \begin{cases} 1 & q \le p; \\ n^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} & q > p. \end{cases}$$
$$x^* = x^*_{p,q} = \begin{cases} (1, 0, ..., 0) & q \le p; \\ \left(n^{\frac{-1}{q}}, n^{\frac{-1}{q}}, ..., n^{\frac{-1}{q}}\right) & q > p. \end{cases}$$

2.2 Ромбические нормы

Пусть пока n=2. Рассмотрим набор положительных чисел $a=(a_1,a_2)$ и ромбическую норму $||x||_a=a_1|x_1|+a_2|x_2|$. Единичной сферой по этой норме будет ромб



Возьмем еще один набор положительных чисел $b=(b_1,b_2)$. Пусть элемент $x\in\mathbb{R}^2$ такой, что $\|x\|_b=b_1|x_1|+b_2|x_2|=1$. Для решения исходной задачи нужно найти максимум величины $\|x\|_a$ и экстремального элемента x^* , на котором он достигается. Имеем

$$||x||_a = a_1|x_1| + a_2|x_2| = \frac{a_1}{b_1}(1 - b_2|x_2|) + a_2|x_2| =: f(x_2), \text{ 6.o.o.}, x_2 \ge 0.$$

Найдем производную:

$$f'(x_2) = a_2 - \frac{a_1 b_2}{b_1}.$$

Если она равна нулю, то функция f, она же – норма $\|x\|_a$ не зависит от x при $\|x\|_b = 1$, т.е. ромбы (единичные шары) будут масштабированы относительно точки 0. Тогда искомая величина достигается на любом $x \neq 0$ и равна $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$.

Пусть теперь производная не равна нулю, тогда функция f линейна, следовательно достигает экстремума на концах отрезка ее определения [0,t]. Найдем t (x_1 – абсцисса, x_2 – ордината):

$$x_2 = t \Leftrightarrow x_1 = 0, \ b_1 \cdot 0 + b_2 \cdot t = 1 \Rightarrow t = \frac{1}{b_2}.$$

$$f(0) = \frac{a_1}{b_1}, f\left(\frac{1}{b_2}\right) = \frac{a_2}{b_2}.$$

В любом случае получили ответ

$$C = \max\left(\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}\right),\,$$

при $x_2 \geq 0$. Аналогично можно показать, что при $x_2 \leq 0$ ответ не изменится в силу симметрии ромба. Экстремальный элемент будет таковым:

$$x^* = \begin{cases} \left(\frac{1}{b_1}, 0\right) & \frac{a_1}{b_1} \ge \frac{a_2}{b_2}; \\ \left(0, \frac{1}{b_2}\right) & \frac{a_2}{b_2} \ge \frac{a_1}{b_1}. \end{cases}$$

При этом этот же ответ покроет случай пропорциональности ромбов. Если n>2, то ответ будет аналогичен:

$$C = \max_{i=\overline{1,n}} \frac{a_i}{b_i}, \ x^* = \left(0, 0, ..., \frac{1}{b_i}, ..., 0\right),$$

где i — индекс максимума отношения $\frac{a_i}{b_i}$.

Немного поясним этот ответ. «Вкладывая» всю ненулевую часть элемента в индекс максимума отношения, искомая величина окажется наибольшей, из-за линейной суммы формулы ромбической нормы (без степеней координат, т.е. суммы модулей координат с весами a_i, b_i). То есть нужно полностью «вложиться» в наибольшее отношение этих весов, тогда получится максимальный результат. Упрощенный пример: пусть m>n>0 и нужно подобрать числа a,b: a,b>0, a+b=1 такие, что am+bn максимально. Очевидно, что a=1,b=0, т.е. в наибольший вес m полностью вложили все допустимые данные из a,b. Однако при наличии степеней в формуле нормы это не так.

2.3 Прямоугольные нормы

Это нормы вида $\|x\|_a = \max_{i=1,n}(a_i|x_i|), \ a_i>0, \ a=(a_1,...,a_n)$ – набор чисел. Единичная сфера по этой норме – n-мерный прямоугольник со сторонами, параллельными осям координат, с центром в точке (0,0,...,0). Для двух таких норм $\|x\|_a, \|x\|_b$ найдем искомую величину: пусть $\|x\|_b = 1, \ j$ – индекс, на котором $\|x\|_b = b_j|x_j| = 1 \Rightarrow |x_j| = \frac{1}{b_i}, \ \forall i \neq j: |x_i| \leq \frac{1}{b_i}$, тогда имеем

$$\exists k \in \{1, 2, ..., n\} : ||x||_a = a_k |x_k| \le \frac{a_k}{b_k},$$

причем равенство достигнется например при $x^* = \left(0,0,...,\frac{1}{b_k},...,0\right)$, и $C = \|x^*\|_a = \frac{a_k}{b_k}$, где k таково, что

$$||x^*||_a = \max_{i=\overline{1,n}} (a_i|x_i^*|) \le \max_{i=\overline{1,n}} \frac{a_i}{b_i} = a_k|x_k^*| = \frac{a_k}{b_k}.$$

Оценка для C получилась такой же, что и для ромбических норм, причем можно брать тот же вектор x^* .

3 Оценка на плоскости

Здесь n=2, координаты (x,y). Предположим, что формулы норм $f=\|\cdot\|_1$, $g=\|\cdot\|_2$ – достаточно гладкие функции. Будем рассматривать функцию f на единичной сфере $g(x,y)=\|(x,y)\|_2=1$. Задача свелась к нахождению условного экстремума (точнее – максимума) функции многих переменных. Она решается методом множителей Лагранжа.

Условие связи одно: $g(x,y) = 1 \Leftrightarrow \varphi(x,y) = g(x,y) - 1 = 0$, функция Лагранжа имеет вид:

$$L(x,y) = f(x,y) + \lambda \cdot (g(x,y) - 1)$$

Для достижения экстремума необходимо, чтобы $L_x' = L_y' = L_\lambda' = 0$. Подставим:

$$\begin{cases} f'_{x}(x,y) + \lambda g'_{x}(x,y) = 0; \\ f'_{y}(x,y) + \lambda g'_{y}(x,y) = 0; \\ g(x,y) = 1. \end{cases}$$
 (1)

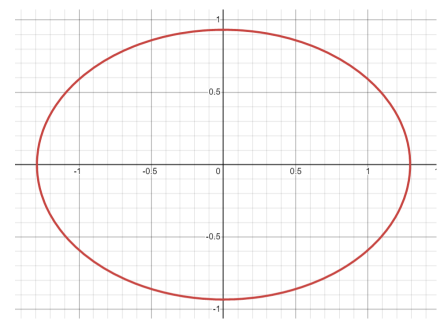
Дальнейшие рассуждения требуют конкретики от функций f, g. Однако можно отметить важный частный случай, в котором частные производные функций-норм не обращаются в 0:

$$-\lambda = \frac{f_x'}{g_x'} = \frac{f_y'}{g_y'}.$$

То есть точки экстремума характеризуются равенством отношений частных производных функций-норм по одной и той же переменной. Такое свойство экстремальности точек справедливо и для произвольной конечной размерности n пространства.

3.1 Эллиптические нормы

Это нормы вида $\|x\|_a = \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i |x_i|^2}$, $\forall i = \overline{1,n}: a_i > 0$, $a = (a_1, ..., a_n)$. Нарисуем единичную сферу на плоскости для нормы этого типа:



Пусть $f(x,y) = \sqrt{ax^2 + by^2}$, $g(x,y) = \sqrt{cx^2 + dy^2}$, a,b,c,d>0 - две эллиптические нормы. Подставим их в (1):

$$\begin{cases} \frac{ax}{\sqrt{ax^2 + by^2}} + \lambda \left(\frac{cx}{\sqrt{cx^2 + dy^2}} \right) = 0; \\ \frac{by}{\sqrt{ax^2 + by^2}} + \lambda \left(\frac{dy}{\sqrt{cx^2 + dy^2}} \right) = 0; \\ cx^2 + dy^2 = 1. \end{cases}$$

Рассмотрим 3 случая.

- 1) $x = 0 \Rightarrow y = \pm \sqrt{1/d}, \ f(x, y) = \sqrt{b/d}.$
- 2) $y = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt{1/c}, \ f(x,y) = \sqrt{a/c}$
- 3) $x \cdot y \neq 0$. Тогда

$$\lambda = \frac{-ax}{cx\sqrt{ax^2 + by^2}} = \frac{-by}{dy\sqrt{ax^2 + by^2}} \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d}.$$

В таком случае нормы будут пропорциональны, их эллипсы (единичные сферы) – подобны, и искомая величина достигнется в любой ненулевой точке. Она будет равна $C = \sqrt{a/c} = \sqrt{b/d}$.

В итоге, независимо от номера случая, получилось, что

$$C = \max\left(\sqrt{\frac{a}{c}}, \sqrt{\frac{b}{d}}\right);$$

$$((x,y))^* = \begin{cases} \left(\frac{1}{\sqrt{c}},0\right), & \frac{a}{c} \ge \frac{b}{d}; \\ \left(0,\frac{1}{\sqrt{d}}\right), & \frac{a}{c} < \frac{b}{d}. \end{cases}$$

3.2 Произвольная и евклидова норма

Пусть f(x,y) – произвольная норма на \mathbb{R}^2 , $\forall x,y \in \mathbb{R}^2 \exists f_x'(x,y), f_y'(x,y),$ $g(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ – евклидова норма. Тогда нас интересуют точки (x,y), в которых $g(x,y)^2 = x^2 + y^2 = 1$. Подставим имеющиеся данные в соотношения (1):

$$\begin{cases} f'_x(x,y) + \lambda x = 0; \\ f'_y(x,y) + \lambda y = 0; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

Отсюда, обозначив $f_x'(x,y)=a,\ f_y'(x,y)=b$:

$$x = \frac{-a}{\lambda}, \ y = \frac{-b}{\lambda}, \ a^2 + b^2 = \lambda^2;$$

$$\lambda = \pm \sqrt{a^2 + b^2}, \ x = \pm \frac{-a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \ y = \pm \frac{-b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Всего получилось 4 точки (все возможные комбинации знаков + и - в x,y), причем из соображений симметрии, в двух из них достигнется минимум, в двух других - максимум. Кроме того, экстремумы будут распределены по этим точкам следующим образом:

- 1) x, y взяты с плюсом это точка максимума, и во второй точке максимума обе координаты взяты с минусом. Две других комбинации знаков дадут две точки минимума.
 - 2) Точки максимума характеризуются разными знаками координат x, y, минимума одинаковыми.

Искомая величина C достигнется в точках максимума.

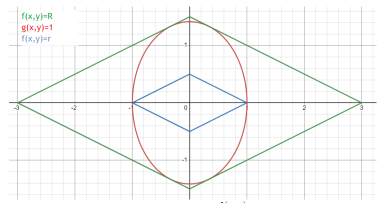
Полученный вывод можно обобщить и на n-мерное пространство: пусть $f(x_1,...,x_n)$ – произвольная норма

на $\mathbb{R}^n, g(x_1,...,x_n) = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$ – евклидова норма. Тогда экстремальные точки будут равны

$$x_i = \pm \frac{-a_i}{\sqrt{\sum_{j=1}^n a_j^2}} = \pm \frac{-a_i}{g(a_1, ..., a_n)}, \ a_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}, \ i = 1, ..., n.$$

3.3 Исследование сфер

Обозначим $S_R(\|\cdot\|)$ – сфера радиуса R нормы $\|\cdot\|$, т.е. множество точек $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ таких, что $\|(x,y)\| = R$. Пусть f,g – две произвольные нормы на \mathbb{R}^2 , тогда сферы $S_r(f), S_R(f), S_1(g)$ будут выглядеть так:



Экстремальными для отношения $\frac{f(x,y)}{g(x,y)}$ являются точки, лежащие на 2-х сферах одновременно, при этом одна сфера должна быть целиком вложена в другую, как на рисунке выше. Более того, если $S_r(f) \subseteq S_1(g)$, то точки, принадлежащие этим сферам будут точками минимума отношения $\frac{f(x,y)}{g(x,y)}$, равного r; а при $S_1(g) \subseteq S_R(f)$ соответствующие точки будут являться точками максимума этого отношения, равного R, который является искомой величиной.

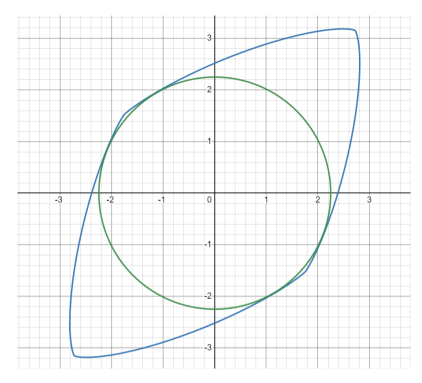
Такое исследование подлежит обобщению на *n*-мерное пространство: в том случае соотношения между вложенностью сфер и соответствующим экстремумом сохранятся.

3.4 Применение дифференциальной геометрии

Дана норма f(x,y) на плоскости \mathbb{R}^2 . Предположим, что сфера $S_1(f)$ имеет параметризацию

$$\begin{cases} x = x(t); \\ y = y(t); \\ t \in [0,T], \ T - \text{период: } x(T) = x(0), \ y(T) = y(0). \end{cases}$$

Также для гладкости функции f необходимо условие на параметризацию: |x'(t)| + |y'(t)| > 0. В точках экстремума отношения f/g, где g — евклидова норма на \mathbb{R}^2 , параметризованная сфера касается окружности, причем, согласно разделу 3.3, положение окружности внутри кривой соответствует максимуму указанного отношения; снаружи — минимуму. Изобразим случай максимума отношения f/g:



Искомые точки, они же — точки касания двух кривых (окружности и параметризованной сферы), обладают свойством, что нормаль к параметризованной кривой равна нормали к окружности, потому что в этих точках касательная к окружности и сфере $S_1(f)$ общая, следовательно и нормаль тоже общая, или, по крайней мере, эти нормали коллинеарны. Кроме того, поскольку в любой точке окружности касательная ортогональна радиусу, а нормаль по определению ортогональна касательной, то для каждой точки окружности выполняется свойство коллинеарности нормали в этой точке ее радиус-вектору. Направляющий вектор касательной при некотором $t \in [0,T]$ (см. [2], с. 27) задается формулой (x'(t),y'(t)), следовательно, нормаль можно задать как (-y'(t),x'(t)). Тогда необходимое условие можно записать так:

$$\frac{x(t)}{-y'(t)} = \frac{y(t)}{x'(t)} \Rightarrow x(t)x'(t) + y(t)y'(t) = 0.$$
 (2)

Дальнейшие действия требуют конкретной формулы параметризации (например $x(t) = 0.4 \sin t, y(t) = \cos t)$, вследствие которой решается нелинейное в общем случае уравнение для поиска t, затем каждый найденный корень t_0 подставляется сначала в параметризацию, потом вычисляется евклидова норма точки $(x(t_0), y(t_0))$. Ответом к поставленной в начале работы задаче является точка минимума евклидовой нормы (ей соответствует один из корней уравнения (2)) и величина, обратная этому минимуму (т.к. требуется найти $\max(f/g)$, при котором f=1).

Таким образом, уравнение (2) характеризует точки экстремума отношения норм, одна из которых — евклидова, а другая имеет параметризацию x(t), y(t), $t \in [0, T]$.

3.5 Две произвольные нормы

Пусть теперь f, g — две произвольные нормы достаточной гладкости. Сделаем невырожденную замену переменных необходимой гладкости, переводящая норму g в евклидову (такая замена существует, т.к. единичный шар по любой норме — замкнутое, поглощающее, ограниченное множество, следовательно между двумя такими множествами существует $\emph{гомеомор} \phi u \emph{з} \emph{м}$, которым является рассматриваемая замена):

$$\begin{cases} \tilde{x} = \tilde{x}(x,y); \\ \tilde{y} = \tilde{y}(x,y); \\ g(\tilde{x},\tilde{y}) = g(\tilde{x}(x,y),\tilde{y}(x,y)) = \tilde{g}(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}. \end{cases}$$

Тогда норма f также преобразуется: $f(\tilde{x}, \tilde{y}) = f(\tilde{x}(x, y), \tilde{y}(x, y)) = \tilde{f}(x, y)$, но главное, что удалось преобразовать одну норму в евклидову, а этот случай был рассмотрен в предыдущем разделе, т.е. точка экстремума

(x,y) отношения \tilde{f}/\tilde{g} характеризуется уравнением x(t)x'(t)+y(t)y'(t)=0, где t – переменная параметризации единичной сферы нормы \tilde{f} . Схема решения следующая: находим корни уравнения (2), подставляем их в параметризацию сферы для нормы \tilde{f} , затем вычисляем их евклидову норму (значение функции \tilde{g} в них), выбираем наибольшее и наименьшее из получившихся значений (фиксируя точки (x(t),y(t))=(x,y) этих экстремумов). Однако получившиеся точки не нужно подставлять в уравнения замены переменных и затем считать от результата замены исходные нормы, т.к. исходные нормы, аргументы которых – замененные переменные, перешли в параметризованную и евклидову нормы, аргументами которых являются незамененные переменные.

В заключении стоит отметить, что рассуждения, приведенные в разделах 3.4, 3.5 также подлежат обобщению на случай *п*-мерного пространства, но тогда условие коллинеарности нормали радиус-вектору будет выглядеть иначе, поскольку нормаль задается иным способом. Однако рассуждения текущего раздела справедливы для любого конечномерного пространства, замена переменных очевидна:

$$\begin{cases} \tilde{x}_{1} = \tilde{x}_{1}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}); \\ \tilde{x}_{2} = \tilde{x}_{2}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}); \\ ... \\ \tilde{x}_{n} = \tilde{x}_{n}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}); \\ g(\tilde{x}_{1}, \tilde{x}_{2}, ..., \tilde{x}_{n}) = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_{k}^{2}}. \end{cases}$$

$$(3)$$

4 Общий случай

Рассуждения для некоторых пар норм из раздела 3 обобщаются на этот случай, это было указано после рассмотрения таких пар в 2-мерном пространстве.

4.1 Анализ нормали

Даны две нормы f, g на пространстве \mathbb{R}^n достаточной гладкости. Благодаря выводу из раздела 3.5, достаточно рассмотреть случай, когда одна из норм — евклидова. Пусть ей является норма g для определенности. Для сферы в \mathbb{R}^n справедливо то же свойство, связанное с нормалью, что и для окружности: нормаль, исходящая из точки сферы коллинеарна радиус-вектору этой точки. Согласно заключению в разделе 3.3 справедливы рассуждения относительно вложенности сфер — единичной для нормы f и масштабируемой для нормы g.

Параметризация n-1-мерной поверхности в \mathbb{R}^n (коей является сфера для нормы) записывается в неявном виде $F(x_1,x_2,...,x_n)=0$. Однако поскольку для точек $(x_1,x_2,...,x_n)$ этой сферы выполнено $f(x_1,x_2,...,x_n)=1$, то F=f-1. Запишем уравнение нормали к поверхности F=0 (по аналогии с [2], с. 28-30), проведенной к точке $x^{(0)}=\left(x_1^{(0)},x_2^{(0)},...,x_n^{(0)}\right)$:

$$\frac{x_1 - x_1^{(0)}}{\frac{\partial F}{\partial x_1} \left(x^{(0)} \right)} = \frac{x_2 - x_2^{(0)}}{\frac{\partial F}{\partial x_2} \left(x^{(0)} \right)} = \dots = \frac{x_n - x_n^{(0)}}{\frac{\partial F}{\partial x_n} \left(x^{(0)} \right)}.$$

В знаменателях этих дробей стоят координаты направляющего вектора нормали (т.е. коллинеарного ей). Обозначив $\forall i = \overline{1,n} \ A_i := \frac{\partial F}{\partial x_i} \left(x^{(0)} \right) = \frac{\partial f}{\partial x_i} \left(x^{(0)} \right)$, свойство точек на сфере представится в виде

$$\frac{A_i}{x_i^{(0)}} = C, \ i = \overline{1, n}.$$

Вывод: искомые точки экстремума отношения норм f/g характеризуются одинаковым отношением частной производной функции f по i-й переменной в этой точке к i-й координате этой точки.

Поясним, что значит необходимая гладкость функций f и g. Поскольку случай, рассмотренный в разделе 3 обобщается здесь, и здесь требуется существование первых производных функции f, а у евклидовой нормы существуют производные любого порядка (кроме точки 0, но через нее не проходит ни одна единичная сфера), то этой гладкостью является однократная дифференцируемость функций f, g и однократная дифференцируемость, отсюда же — непрерывность замены (3).

4.2 Пространство тригонометрических многочленов

Вид тригонометрического многочлена n-го порядка:

$$T_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

. Он определен при всех $x \in \mathbb{R}$ и непрерывен на действительной оси, поэтому будем рассматривать тригонометрические многочлены для всех $x \in \mathbb{R}$. Пространство тригонометрических многочленов n-го порядка обозначается \mathbb{T}_n , стандартным базисом которого является система функций $\Phi = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos x, \sin x, ..., \cos nx, \sin nx \right\}$. На этом пространстве, как и на любом конечномерном линейном, можно задать норму. Наиболее распространенные и используемые из них имеют вид ([3], с. 56-57)

$$||T_n||_p = \left(\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |T_n(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}, \ p \ge 1.$$

Отметим также норму при $p=\infty$

$$||T_n||_{\infty} = \operatorname{ess\,sup}_{x \in \mathbb{R}} |T_n(x)| = \sup_{x \in \mathbb{R}} |T_n(x)| = \max_{-\pi \le x \le \pi} |T_n(x)|.$$

Наибольшее применение, особенно в рядах Фурье, (см. [4], с. 425) имеет норма при p=2:

$$||T_n||_2 = \sqrt{\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (T_n(x))^2 dx}.$$

По этой норме можно ввести скалярное произведение в пространстве \mathbb{T}_n :

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx,$$

тогда вышеупомянутая система функций Ф будет ортонормальной, т.е.

$$\forall \varphi_1, \varphi_2 \in \Phi \ (\varphi_1 \neq \varphi_2 \Rightarrow \langle \varphi_1, \varphi_2 \rangle = 0); \ \forall \varphi \in \Phi : \ \langle \varphi, \varphi \rangle = 1.$$

Перейдем к оценке норм $\|\cdot\|_p, \|\cdot\|_q$; для простоты $1 \leq p < q < \infty$. Нам предстоит оценить выражение $\frac{\|T_n\|_p}{\|T_n\|_q}$. Для этого воспользуемся интегральным неравенством Гельдера с показателями $\frac{q}{p}$ и $\frac{q}{q-p}$. Оба показателя при наложенных на p и q ограничениях попадают в диапазон от 1 до ∞ , что свидетельствует о легитимности применения указанного неравенства.

$$||T_n||_p^p = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |T_n(x)|^p \cdot 1 dx \le \frac{1}{\pi} \left(\int_{-\pi}^{\pi} |T_n(x)|^{p \cdot \frac{q}{p}} dx \right)^{\frac{p}{q}} \left(\int_{-\pi}^{\pi} 1^{\frac{q}{q-p}} dx \right)^{\frac{q-p}{q}} =$$

$$= \left(\frac{1}{\pi} \right)^{1-\frac{p}{q}} ||T_n||_q^p (2\pi)^{1-\frac{p}{q}}.$$

Получаем следующую оценку:

$$||T_n||_p \leq ||T_n||_q \cdot 2^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}.$$

Причем равенство достигается например при $T_n(x) \equiv 1$, т.к. $\forall p \in [1,\infty): \|1\|_p = 2^{\frac{1}{p}}$.

Итак, искомая величина C равна $2^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}}$, а экстремальный элемент $T_n(x)\equiv 1$. Очевидно, что при $q=\infty$ ответ остается справедливым: $||T_n||_p \leq ||T_n||_\infty \cdot 2^{\frac{1}{p}}$, $||1||_\infty = 1$.

5 Заключение

Оценка отношения двух эквивалентных норм, или любых двух норм в конечномерном пространстве позволяет понять, насколько сильно масштабированы и искажены единичные шары этих норм. Поскольку единичный шар любой нормы в конечномерном пространстве — множество поглощающее, то зафиксировав шар одной нормы и масштабируя другой, можно добиться их внутреннего и внешнего касания, которые будут соответствовать двум противоположным экстремумам отношения этих двух норм, например внутреннее касание соответствует минимуму, внешнее — максимуму. При этом точки касания получившихся шаров будут точками достижения этих экстремумов.

В некоторых случаях, например когда известно, что формулы норм имеют достаточную гладкость, например дифференцируемость, удобно применить ее к исследованию экстремумов и соответствующих им точек. А применяя дифференциальную геометрию конечномерного пространства, можно получить интересный результат: в точках экстремума отношения произвольной нормы к евклидовой вектор-градиент функции, задающей эту произвольную норму, коллинеарен радиус-вектору этой точки.

Список литературы

- [1] Зорич В. А. «Математический анализ», часть 2. Издание 9-е, исправленное. Москва, МЦНМО, 2019. $676~\mathrm{c}$.
- [2] Игнатьев Ю. Г. «Дифференциальная геометрия кривых и поверхностей в еквлидовом пространстве». Учебное пособие, 4-й семестр. Казань, Казанский университет, 2013. 204 с.
- [3] Тихомиров В. М. «Математическое просвещение». Третья серия, вып. 9. Москва, МЦНМО, 2005. 240 $^{\rm c}$
- [4] Колмогоров А. Н., Фомин С. В. «Элементы теории функций и функционального анализа». 7-е издание. Москва, ФИЗМАТЛИТ, 2004. 572 с.