

Сжатый конспект по линейной алгебре (2-й семестр)

Латыпов Владимир (конспектор)

t.me/donRumata03, github.com/donRumata03, donrumata03@gmail.com

Кучерук Елена Аркадьевна (лектор)

26 сентября 2022 г.

Содержание

1	Введение	3
2	Сопряжённое пространство	3
3	Тензоры	4
3.1	Два определения, смена базиса	4
3.2	Тензорное произведение, свёртка, транспонирование . .	4
3.3	Симметрирование, альтенирование	5
3.4	p -формы	6
4	Евклидовы пространства	7
4.1	Аксиомы, КБШ	7
4.2	Грам-Шмидт, примеры	8
4.3	Матрица Грама, её определитель	9
4.4	Изометрическая матрица	10
4.5	Ортогональное дополнение, расстояния	10
4.6	Изометрия V и V^*	11
4.7	Метрические тензоры, взаимные базисы	12
5	Операторы в Евклидовых пространствах	14
5.1	Сопряжённый	14
5.2	Нормальный	15
5.3	Самосопряжённый	17
5.4	Изометричный	17
6	Разложения матриц	18
7	Квадратичные формы	20

1. Введение

Конспект старается быть максимально краткой выжимкой из того, что нужно знать для успешной сдачи экзамена по Линейной Алгебре во втором семестре.

Если кто-то сдаёт часть про линейные операторы и готов по ним написать, welcome.

2. Сопряжённое пространство

V^* пространство линейных форм над V .

Вычисление формы на координатном столбце $f(x) = x^j a_j$, где строка a_j размера n изоморфно сопоставляется форме.

— Координатные функции относительно базиса, $\omega^i(e_j) = \delta_j^i$.

Они базис V^* , так как их как раз n , а породить любую f можно, предъявив коэффициенты a_j .

По e мы научились находить сопряжённый базис, теперь научимся в обратную сторону находить по базису V^* такой базис V , чтобы исходный был к нему сопряжён: возьмём любую сопряжённую пару e, ω и через это получим $\omega' \rightarrow (e', \omega')$

Если назвать $S = T_{\omega \rightarrow \omega'}^T$, утверждается, что можем получить e' так: $T_{e \rightarrow e'} = S^{-1}$

Чтобы доказать — проверим, что ω' — координатные функции e' . То есть что координаты преобразуются правильно: $x' = Sx$.

Элементы V^* Ковариантные, так как преобразуются (получение новых из старых) с матрицей $T_{e \rightarrow e'}$, а элементы V — контравариантные, так как с матрицей $S = T^{-1}$

Доказываем, что можно получить изоморфизм

$$\varphi : V \rightarrow (V^*)^*, x \rightarrow "x" \quad \text{where } "x"(f) = f(x) \quad (1)$$

Кстати, $\varphi \in \text{Aut}(V \rightarrow (V^*)^*)$.

Линейность φ очевидна, для биективности в силу линейности достаточно проверить, что базис переходит в базис (что $\text{rg } \varphi = n$). Действи-

тельно, $"e_j"$ — координатные функции базиса координатных функций, так как, $"e_j"(f) = f(e_j) = (a_f)_j$.

Отличие от $V \leftrightarrow V^*$ — в том, что теперь оно не зависит от выбора базиса.

— Умеем считать сопряжённый базис через обратную матрицу и матрицы проекторов через сопряжённый базис.

3. Тензоры

3.1. Два определения, смена базиса

Это функция $V^p \times (V^*)^q \rightarrow \mathcal{K}$.

То, что «из векторов» — ковариантное, «из форм» — контрвариантное.

$T_{(p;q)}$ — линейное пространство размерности $n^{(p+q)}$

За счёт линейности при вычислении на наборе векторов, разложенных по базису, можно вынести $p + q$ сумм с координатами, остаются значения тензора на разных размещениях базиса, их мы назовём компонентами относительно базисов e, ω .

$\alpha_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}$ Сверху пишется q «контравариантных индекса» — из форм. Снизу — p ковариантные индексы — из векторов.

Это можно записать в $p + q$ -мерную матрицу.

Смена базиса. Выразив старые координаты через новые ($\xi^i = t_k^i \xi'^k, \eta_j = s_j^m \eta'_m$), подставим в формулу вычисления на наборе векторов, сгруппируем t, s, α скажем, что это новый компонент, а новые координаты как раз останутся.

Другое определение тензора: это многомерная матрица, в которой выделены «ковариантные» и «контравариантные» координаты и которая пересчитывается при смене базиса по той же формуле, что и выше.

Определения эквивалентны.

3.2. Тензорное произведение, свёртка, транспонирование

Тензорное произведение: вводим через второе определение (многомерная матрица), проверяем вариантность.

Говорим, что в терминах линейных форм мы берём каждую от своей части координат и перемножаем результаты.

Базис вводим базис $T_{(p;q)}$ из n^{p+q} тензорных произведений всех размещений e_i, ω_j , помня, что

$$\begin{aligned}\omega_j &: (V)^1 \rightarrow \mathcal{K} \\ e_i &\cong "e_i" : (V^*)^1 \rightarrow \mathcal{K}\end{aligned}$$

Доказываем, что это базис, так как количество n^{p+q} и порождающее: за коэффициенты для порождения берём компоненты относительно базиса, доказываем через формулу вычисления на наборе векторов.

Заметим, что матрица тензора из базиса будет содержать одну единицу на соответствующих индексах и все остальные нули.

Вводим свёртку как матрицу, доказываем, что это тензор, помня, что $t_{\tilde{\kappa}}^{\kappa_2} s_{\kappa_1}^{\tilde{\kappa}} = \delta_{\kappa_1}^{\kappa_2}$ и оставляя в сумме только слагаемые, где $\kappa_1 = \kappa_2 = \kappa$.

Транспонирование: $\beta = \sigma(\alpha), \beta_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_q} = \alpha_{j_{\sigma_1} \dots j_{\sigma_p}}^{i_1 \dots i_q}$.

То есть набор индексов α переходит в индексы β под действием обратной к σ перестановки.

Доказываем, что тензор (достаточно доказать про транспозиции, так как перестановка раскладывается на композицию транспозиций)

Заметим, что в терминах функций мы переставляем аргументы, тоже с обратной перестановкой.

Транспонирование — изоморфизм, ассоциативно, но коммутативно (как и группа перестановок).

Если при любом транспонировании тензора он не меняется, он симметричен, если умножается на $(-1)^{\varepsilon(\sigma)}$, то кососимметричен.

Кососимметричен \Leftrightarrow равен нулю при повторяющихся аргументах.

3.3. Симметрирование, альтенирование

Оба перестановочны относительно перестановки, причём для симметрирования получается просто симметрирование, а для альтенирования — оно умножить на знак перестановки. (доказывается, используя,

что если все перестановки S_n , по которым мы суммируем, пропустить через одну перестановку, получим тоже все перестановки, но в другом порядке — таблица Кэли, иначе не группа)

α симметричен $\Leftrightarrow \alpha = \text{Sim } \alpha$. α КОСОсимметричен $\Leftrightarrow \alpha = \text{Alt } \alpha$.

Обе идемпотентны, причём $\text{Sim Alt } \alpha = 0$ (то есть симметрирование любого кососимметричного — ноль, ведь можно подставить кососимметричный $\beta = \text{Alt } \beta$, тогда $\text{Sim } \beta = \text{Sim Alt } \beta = 0$).

Доказывается, заметив, что сумма чётностей по всем перестановкам — это ноль, так как это определитель матрицы со всеми единицами.

Заметим, что пересечение подпространств симметричных и антисимметричных тензоров — тривиально. Более того, если транспозиция одна (по двум индексам), то пространство всех тензоров заданного типа раскладывается в дизъюнктивную сумму симметричных и антисимметричных (по этим индексам), где $\alpha = \text{Sim } \alpha + \text{Alt } \alpha$

3.4. p-формы

p-формы — антисимметричные ковариантные тензоры, Если от одного аргумента, отождествляют с V^* .

Внешнее произведение: $f \wedge g = \frac{(p_f + p_g)!}{p_f! p_g!} \text{Alt}(f \otimes g)$.

Есть свойства, можно через них раскрывать скобки.

1. $f \wedge g = (-1)^{p_1 p_2} g \wedge f$. 2. $(f + g) \wedge h = f \wedge h + g \wedge h$ и $f \wedge (g + h) = f \wedge g + f \wedge h$.
3. $\lambda \cdot (f \wedge g) = (\lambda f) \wedge g = f \wedge (\lambda g)$. 4. $\mathbb{D}_{\Lambda^{p_1} V^*} \wedge g = f \wedge \mathbb{D}_{\Lambda^{p_2} V^*} = \mathbb{D}_{\Lambda^{p_1 + p_2} V^*}$.
5. $(f \wedge g) \wedge h = f \wedge (g \wedge h) = \frac{(p_1 + p_2 + p_3)!}{p_1! p_2! p_3!} \text{Alt}(f \otimes g \otimes h)$.

2, 3, 4 — очевидно.

1 — записываем по определению, сопоставляем у сумм слагаемые, смотрим на количество инверсий между ними, оно как раз $p_f p_g$.

5 — по определению, доказываем, что $\text{Alt}(\text{Alt}(f \otimes g) \otimes h) = \text{Alt}(f \otimes \text{Alt}(g \otimes h)) = \text{Alt}(f \otimes g \otimes h)$. По линейности заносим второе тензорное произведение под внутреннюю сумму, потом создаём перестановку, работающую на всех трёх наборах индексов, но переставляющую только первые два как σ , по линейности альтенирования заносим его под сумму, замечаем альтенирование от перестановки, сокращаем (-1) , конец.

По индукции можно обобщить формулу для внешнего произведения на несколько векторов.

Есть базис пространства антисимметричных p -форм (антисимметричных тензоров) размера $\binom{n}{p}$ из врёшних произведений упорядоченных комбинаций координатных функций. Координаты в нём называют существенными, они численно совпадают с координатой для того же набора в пространстве всех тензоров.

Можно вычислить значение внешнего произведения 1-форм на наборе векторов через определитель матрицы применения каждой функции к каждому вектору.

Также можно найти координаты внешнего произведения в базисе внешних произведений, если знаем разложение самих функций по базису пространства линейных форм.

Комбинируя, можно через сумму произведений двух соответствующих определителей вычислить функцию, заданную произведением 1-форм, заданных координатами, на наборе векторов, заданных координатами.

4. Евклидовы пространства

4.1. Аксиомы, КБШ

Скалярное (линейные пространства над вещественными числами) — функция от двух векторов: симметричность, линейность по первому (\Rightarrow каждому) аргументу, положительная определённость.

Псевдоскалярное (линейные пространства над комплексными числами): то же самое, только симметричность — эрмитова и по второму аргументу становится «эрмитова» однородность, хотя и нормальная аддитивность.

Евклидова норма — корень из скалярного квадрата.

КБШ: $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$, причём равенство только при линейной зависимости. Доказываем так: берём положительное $\langle \alpha x + \beta y, \alpha x + \beta y \rangle$, раскрываем, подставляем $\alpha = \langle y, y \rangle$, $\beta = -\langle x, y \rangle$, выносим $\|y\|$, получаем, что искомое положительно. Из равенства в КБШ следует зависимость, так как мы берём вот эти альфа и бета, получаем скалярный

квадрат ноль. Из зависимости следует равенство: берём $\alpha x + \beta y = 0$ по определению л.з., рассматриваем $\langle \alpha x + \beta y, x \rangle = 0$; $\langle \alpha x + \beta y, y \rangle = 0$, раскрываем, перемножаем равенства, конец.

Проверка свойств норм для Евклидовой нормы: Положительная определённость, однородность — очевидно. Нер-во треугольника: доказываем про квадраты норм, раскрывая $\|x + y\|^2$, замечая сумму сопряжённых, применяя КБШ и получая полный квадрат.

Ортогональная система — линейно независима. Доказывается, скалярно умножая нулевую линейную комбинацию на базисный вектор, по ортогональности остаётся только его компонент.

4.2. Грам-Шмидт, примеры

Грам-Шмидт: систему векторов можно заменить на ортогональную систему не большего размера с сохранением линейной оболочки. Процессуя очередной вектор, будем вычитать линейную комбинацию предыдущих, уже ортогональных. Так, чтобы новый стал ортогонален каждому. Если на каком-то шаге получится ноль, выкинем его.

Ортонормированную систему можно дополнить до ОНБ.

Примеры: коэффициенты Фурье, полиномы Лежандра.

Формула Родрига: $\tilde{e}_k = \lambda_k ((x^2 - 1)^k)^{(k)}$.

Доказываем, что $\tilde{e}_k \perp x^m \forall m < k$. Берём интегралл, много раз интегрируя по частям, уменьшая степень x^m и уменьшая количество дифференцирований у \tilde{e}_k каждый раз подстановка обнуляется, так как *Если полином имеет корень кратности k , этот корень — кратности $k - 1$ у производной.*

Общая формула Родрига (хотя почему общая?...). Если взять $\lambda_k = \frac{1}{2^k k!}$, то $\tilde{e}_k(1) = 1$. Для доказательства вычислим $\tilde{e}_k(1)$ по формуле Лейбница для произведения $(x - 1)^k (x + 1)^k$, где слагаемые для $i! = k$ обнуляются.

Квадрат нормы полиномов будет $\frac{2}{2k+1}$ (опять интегрируем по частям, уменьшая степень у одного и поднимая у другого).

Полиномы Чёбышева. Скалярное произведение — с весом $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, получаем $T_n = \cos(n \cos^{-1}(x))$. Доказываем, что это полиномы по индукции, что $T_{n+1} + T_{n-1} = 2xT_n$.

Полиномы Эрмита. Скалярное произведение — от нуля до $+\infty$ с весом e^{-x^2} . $H_n = e^{x^2} (e^{-x^2})^{(n)}$.

4.3. Матрица Грама, её определитель

Скалярное произведение в координатах: через матрицу Грама для базиса, $\langle x, y \rangle = x^T \Gamma \bar{y}$. Для ортонормированного — матрица единичная.

Матрица Грама сомосопряжена.

Теорема об определителе матрицы Грама: если система зависима, он равен нулю, иначе — произведению скалярных квадратов векторов, получающихся ортогонализацией Грама-Шмидта.

Доказывается, вычитанием в определителе $g(\dots, a_i, \dots)$ соответствующих линейных комбинаций одновременно из строк и столбцов \leadsto на каждом шаге все a_i в матрице заменяются на b_i . Получаем определитель ортогональной системы, то есть $|\text{diag}(b_i)|$.

Можем посчитать норму ортогонализации нового вектора через отношение матриц нового и старого определителя, если исходная система независима.

Объём параллелепипеда — корень из определителя Грама.

Можно вычислить матрицу Грама системы так: $G(a_1, \dots, a_i) = A^T \Gamma \bar{A}$. Для ОНБ, понятно, Γ убирается.

Причём, если количество векторов равно размерности пространства, а $\Gamma = E$, объём — это просто определитель матрицы координат.

Объём под действием оператора изменяется в $\det B$ раз (как определитель системы векторов при применении оператора). Например, при повороте объём сохраняется, а при гомотетии растёт в λ раз.

Матрица Грама базиса положительно определённая, её угловые миноры больше нуля. Она преобразуется при смене базиса: $\Gamma' = T^T \Gamma \bar{T}$. (Доказывается через смену координат в формуле для скалярного произведения и подстановку $x' = e_i, y' = e'_j$, ведь мы уже получили, что скалярное произведение элементов считается через эту матрицу, а значит, и для базисных векторов это тоже верно).

4.4. Изометрическая матрица

Изометрическая матрица: обратна сопряжению.

Свойства:

1. Изометричность равносильна ортонормированности столбцов, как и строк ($\Gamma = E$). Доказывается через $Q^T \bar{Q} = E$, что соответствует $\langle q_i, q_j \rangle = \delta_j^i$
2. Q — изометрично $\Leftrightarrow Q^{-1}$ — изометрично
3. Произведение изометричных изометрично
4. $|\det Q| = 1$
5. Матрица перехода между ОНБ — изометрична (по формуле для Γ').

4.5. Ортогональное дополнения, расстояния

L^\perp — ортогональное дополнение L — мн-во векторов, ортогональным всем векторам L .

Это линейное подпространство, $L \cap L^\perp = \{0\}$, причём $L \oplus L^\perp = V$. (Для док-ва дополним онб L до онб V . Подпространство, натянутое на добавленные векторы является прямым дополнением L , причём в сумме — онб, то есть любой вектор из дополнения ортогонален L , то есть полученное дополнение содержится в L^\perp , причём $\dim L^\perp \leq \dim V - \dim L$, так как иначе бы их пересечение было нетривиально)

$L^{\perp\perp} = L$ — доказываем подмножественность и равенство размерностей.

$(L_1 + L_2)^\perp = L_1^\perp \cap L_2^\perp$; $(L_1 \cap L_2)^\perp = L_1^\perp + L_2^\perp$. Доказываем прямое и обратное включение, подставляя нули в качестве некоторых векторов. Второе следует из первого.

Единственность представления вектора как сумму составляющих из L и L^\perp : $x = y + z$. (Единственность и так известна из дизъюнктивности, но здесь есть хороший способ поиска). Найдём разложение составляющей из L по базису L . Составим СНЛУ, что $\langle x, l_i \rangle = \langle y, l_i \rangle$, раскрыв это по разложению с коэффициентами c_i и линейности. Получим СЛНУ с единственным решением за счёт $\det G \neq 0$:

$$G(l_1, \dots, l_{\dim L})^T \mathbb{C} = \langle \mathbb{X}, \mathbb{I} \rangle \quad (2)$$

Теорема Пифагора: для перпендикулярных векторов квадрат суммы — это сумма квадратов, так как смешанные слагаемые обнуляются. Можно также обобщить на n перпендикулярных векторов.

Теорема о наилучшем приближении: ортогональная проекция — самый близкий элемент L к исходному вектору. (Из Пифагора)

Расстояния между точкой и линейным пространством, точкой и многообразием, двумя многообразиями.

$dist^2(x, L) = \frac{g(\dots, x)}{g(\dots)}$, так как при ортогонализации в числителе x превратится в компоненту относительно L^\perp

Для многообразия $\rho(x, [P = x_0 + L]) = \rho(x - x_0, L)$, доказывается через разложение $x - x_0 = y + z$ и применение теоремы Пифагора.

$\rho([P_1 = x_1 + L_1], [P_2 = x_2 + L_2]) = \rho(x_1 - x_2, L_1 + L_2)$, так как

$$\min_{\substack{l_1 \in L_1 \\ l_2 \in L_2}} \|x_1 - x_2 + l_1 - l_2\| = \min_{l \in L_1 + L_2} \|x_1 - x_2 + l\| \quad (3)$$

Пространство можно разложить в прямую сумму попарно ортогональных подпространств. Если они все размерности 1, можно найти коэффициенты по Формуле Фурье: $x_i = \frac{\langle x, e_i \rangle}{\langle e_i, e_i \rangle}$ (просто скалярно домножили разложение в ОБ на e_i).

Тождество Парсеваля: в ортогональном базисе $\|x\|^2 = \sum |x_i|^2$ (по теореме Пифагора) (Для бесконечномерных будет только неравенство Бесселя. Ж будет знак \leq)

Мы также можем строить проекторы на одномерные ортогональные пространства через скалярные произведения с элементами базиса (коэффициенты Фурье).

4.6. Изометрия V и V^*

Пространства изометричны — существует изоморфизм с сохранением скалярного произведения.

На любых евкл/унит пространствах одной размерности можно ввести изометрию: сопоставляем векторы с одинаковыми коэффициентами в

разложениях фиксированных **ОНБ**. Понятно, что такая изометрия зависит от выбора базисов.

Теорема Рисса. Можно провести естественный изоморфизм между V и V^* :

$x \rightarrow \langle \cdot, x \rangle$, понятно, что оно будет линейно. Докажем, что биекция, предъявив обратное сопоставление:

Зафиксируем ОН базис (хотя от его выбора результат не зависит). Хотим найти такой x по f , что $f = \langle \cdot, x \rangle$. В частности, это верно и для базисов. $f(e_i) = \langle e_i, x \rangle = x_i$. То есть мы получили, что x может быть только таким. Проверим, подходит ($\Gamma = E$).

В унитарном пространстве будут проблемы с линейностью соответствия (но не полученной формы, с этим всё нормально, так как первый аргумент).

Можно ввести через φ^{-1} скалярное произведение на V^* , чтобы изоморфизм стал изометрией.

4.7. Метрические тензоры, взаимные базисы

(Здесь работаем только с \mathbb{R})

Метрический (дважды) Ковариантный — с матрицей Γ , КОНТРвариантный — с матрицей Γ^{-1} . Проверим, вариантность действительно такая по формуле Γ' .

Эти тензоры

- Симметричны
- Представляют собой обратные матрицы, так что свёртка, соответствующая произведению матриц, даёт δ_j^i . Они симметричны, так что можно менять индексы свёртки и порядок тензоров как угодно.
- $\langle x, y \rangle = g_{ij}x^i y^j$.

Базисы взаимны, если $\langle e_i, e^j \rangle = \delta_j^i$. (ОНБ, например, ортогонален сам себе).

Для любого базиса существует единственный взаимный ему. Для доказательства предъявим матрицу перехода к взаимному, доказав, что её можно найти единственным образом. Распишем по определению,

домножим выражение одного из векторов нового базиса скалярно на какой-нибудь вектор исходного. Получим, что необходимо и достаточно, чтобы строка матрицы T и Грама давала δ_j^i .

Можно то же самое оформить проще: потребовать, чтобы матрица скалярных произведений одного и другого базиса была единичной:

$$\langle e_i, e_j \rangle (e_{\dots})^T \Gamma(e^{\dots}) = E = E \Gamma T = E \quad (4)$$

Одинаково ориентированные — матрица перехода имеет положительный определитель. (Быть одинаково ориентированными — отношение эквивалентности).

Взаимные как раз ориентированы одинаково.

Базис, полученный из сопряжённого через теорему Риса — взаимен исходному. (Очевидно по определению и Т. Риса)

Формулы Гибса: разложение вектора по базису находится взаимному через скалярное произведение. (Запишем разложение по координатам в исходном базисе) NOTE: в Фурье был ОНБ, который взаимен сам себе, здесь более общий случай.

Координаты во взаимном базисе — коварианты. $x_j = \langle x, e_j \rangle$. А значит, $\langle x, e_j \rangle$ — j -я координатная функция относительно базиса e^{\dots} , она сопоставлена по теореме Риса e_j . $\langle x, e_j \rangle$ — базис, сопряжённый e^j . Но мы знаем, что теорема Риса сопоставляет $e^j \leftrightarrow w^j$. А теорема Риса преобразует базис в такой базис, что

Итого: координаты вектора во взаимном равны координатам соответствующей функции в базисе w^j , а они ковариантны.

Опускание индексов: умеем считать скалярное произведение через метрический тензор, тогда определим операции опускания и поднятия.

Если мы переходим между ОНБ, то матрица перехода ортогональная, то есть $S = T^{-1} = T^T$, то есть в разложении можем писать вместо s_j^i t_i^j . Правда, правило Эйнштейна не работает.

Евклидов тензор \Leftrightarrow при свертке с метрическим меняется только порядок записи индексов, а значения тензора не меняются

5. Операторы в Евкливых пространствах

5.1. Сопряжённый

Сопряжение оператора: обычно сопоставляется $(U \rightarrow V) \rightarrow (V^* \rightarrow U^*)$ через композицию.

Но по теореме Рисса скажем, что как будто сопряжённый — это $V \rightarrow V$.

И это эквивалентно тому, что $\forall x, y : \langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle$

Матрица $\overline{\Gamma}^{-1} A^* \overline{\Gamma}$ (доказывается через подсчёт обеих скалярных произведений и подстановку базисных векторов), в онб — просто A^* . Сопряжение — взаимнообратно (свопаем обе части).

Относительно композиции — как транспонирование. (Для доказательства перекидываем внешний, а потом и внутренний оператор направо)

Аддитивность, псевдооднородность. Перестановочность относительно $(\cdot)^{-1}$ (если исходный обратим). Доказывается через предъявление.

Ядро оператора и образ сопряжённого — ортогональные дополнения друг друга, как и образ оператора и ядро сопряжённого. Доказываем, что из ядра \Rightarrow ортогонален любому из образа сопряжённого. Добавляя равенство размерностей, получаем равенство.

Второе следует за счёт взаимнообратности сопряжения.

Характеристический многочлен равен нулю на $t \Leftrightarrow$ хар. многочлен сопряжённого равен нулю на \bar{t} .

Докажем для ОНБ, так как от базиса не зависит. Сопряжём многочлен и воспользуемся, что получившаяся \overline{A}^T — это матрица сопряжённого в ОНБ.

Итого: Собственные числа — разбиваются на пары сопряжений друг друга.

Для не соответствующих — собственные векторы ортогональны.

Первое: При применении A к первому аргументу увеличивается в λ раз, при применении сопряжённого ко второму — в $\bar{\mu}$ раз. Но они равны, что возможно только при равенстве нулю скалярного произведения, если $\lambda \neq \bar{\mu}$

Если подпространство инвариантно относительно A , то его ортогональное дополнение — относительно A^* . По условию если применить оператор к вектору из пространства и умножить на вектор из дополнения, получится ноль, но с другой стороны по сопряжённости получим, что $A^*y \in L^\perp$

5.2. Нормальный

\Leftrightarrow Перестановочен с сопряжённым $\Leftrightarrow \langle Ax, Ay \rangle = \langle A^*x, A^*y \rangle \Leftrightarrow$ В некотором базисе матрицы перестановочны (операторы равны \Leftrightarrow существует базис, в котором их матрицы равны) \Leftrightarrow ОПС + собственные пространства ортогональны \Leftrightarrow Существует какой-нибудь ОНБ, что матрица имеет понятно какой блочно-диагональный вид

Не перестанет быть нормальным, если вычесть сколько-то id .

Для нормального для соответствующих собственных чисел $(\lambda, \bar{\lambda})$ собственные пространства у A и A^* совпадают: $Bu = 0 \Leftrightarrow \langle B^*u, B^*u \rangle = 0$

У нормального оператора ядро и образ — ортогональные дополнения друг друга (если удалось получить собственные числа из того же поля, то потому, что это собственное подпространство нуля и все остальные). Но вообще докажем это через $\text{Ker } A = \text{Ker } A^*$. Это правда, проверим по определению.

Собственные пространства нормально ортогональны.

Причём ядро не расширяется при возведении в степень. Докажем так: $\langle A^2x, A^2x \rangle = \dots \langle AA^*x, AA^*x \rangle$, это всё равно что $Ax \in \text{Ker } A^* = \text{Ker } A$, но это дизъюнктно с $\text{Im } A$, то есть получили, что $Ax = 0$, то есть $x \in \text{Ker } A$

Note: Так как у нормального $\text{Ker } A = \text{Ker } A^*$, инвариантность относительно A и A^* равносильна.

Канонический вид в унитарном: нормальный \Leftrightarrow существует ОНБ из собственных векторов, в котором диагональный. Влево очевидно. Вправо: будем доказывать по индукции по размерности пространства, отбрасывая по одному собственному вектору и говорить, что собственное подпространство инвариантно относительно исходного и сопряжённого операторов, а значит, ортогональное дополнение — тоже. Значит, сужение будет действовать из дополнения в дополнение — это нормальный оператор, причём для размерности на 1 меньше исходной, про которую мы всё доказали.

Лемма о комплексификации (оператора):

Вводим скалярное произведение как $\langle x_1 + iy_1, x_2 + iy_2 \rangle = \langle x_1, x_2 \rangle + \langle y_1, y_2 \rangle + i(-\langle x_1, y_2 \rangle + \langle y_1, x_2 \rangle)$. В общем, как произведение, только наоборот. Проверим аксиомы.

В нашем случае $\overline{\langle z_1, z_2 \rangle} = \langle \bar{z}_1, \bar{z}_2 \rangle$.

1. Вещественные собственные числа сохраняются, собственные подпространства будут комплексификацией соответствующих
 2. Комплексные собственные числа и пространства будут разбиваться на пары сопряжённых
 3. Сопряжённость — перестановочная с комплексификацией
 4. Нормальность сохраняется
1. Что сч сохраняются, доказывали. Про подпространство доказываем оба включения, говоря, что увеличиваются во сколько надо раз.
 2. Докажем, что, если нашли пару (λ, z) , то будет и пара $(\bar{\lambda}, \bar{z})$. Причём, если собственные векторы получились ортогональны, то нормы комплексной и вещественной частей вектора равны, а части векторов — перпендикулярны.
 3. Берём ОНБ в вещественном, получаем ОНБ в комплексификации, а в нём будет сопряжённая матрица
 4. Следует из предыдущего.

Канонический вид: — В унитарном: находим ОНБ из собственных подпространств, получаем собственные числа на диагонали

— В евклидовом: если все СЧ — вещ. — аналогично. Иначе — добавляем ещё блоки для пар комплексно-сопряжённых. Матрица перехода всё ещё должна быть ортогональная. Как её найти? Для вещественных собственных чисел — просто собственные векторы. Для пар КС разделяем какой-нибудь вектор на пару вещественной и комплексной части и запишем в таком порядке.

Доказательство для евклидового:

Разбиваем комплексификацию в дизъюнктивную сумму попарно ортогональных собственных пространств: сначала идёт комплексификация вещественных, потом пары сопряжённых.

Потом посмотрим на сопряжённые пары комплексных и скажем, что в качестве базиса достаточно взять комплексную линейную оболочку x, y , которая является комплексификацией вещественной линейной оболочки.

Тогда получим ОНБ исходного пространства, в нём будет такая же матрица, как и в комплексификации.

Тогда мы знаем, как применить $A_{\mathbb{C}}$ к $x = \frac{z+\bar{z}}{2}$ и y . $AC(x) = \alpha x - \beta y$, то есть у нас получилась дизъюнктивная сумма инвариантных, получаем блочную матрицу.

5.3. Самосопряжённый

(симметричный/эрмитов)

Равносильное определение через скалярное произведение: применить можно как к первому, так и ко второму аргументу, получится то же самое. И в обратную сторону.

Если A и B САМОсопряжены и перестановочны, то произведение самосопряжено. Можно также складывать самосопряжённые, умножать на ВЕЩЕСТВЕННЫЙ скаляр, обращать.

Если подпространство инвариантно относительно A , то и ортогональное дополнение — тоже.

Самосопряжён \Leftrightarrow нормален + имеет вещественный спектр (для этого приведём к каноническому виду и скажем про самосопряжённость) \Leftrightarrow существует ОНБ, в котором матрица самосопряжена

В каноническом виде просто пропадут блоки, останутся просто s_i (и в унитарном, и в Евклидовом)

5.4. Изометричный

Унитарный/ортогональный

Равносильное определение через скалярное произведение, что если применить к обоим аргументам, скалярное произведение не изменится.

... \Leftrightarrow нормален + собственные числа по модулю = 1 \Leftrightarrow существует ОНБ, в котором матрица изометрична $\Leftrightarrow Q^{-1}$ — изометр.

Если подпространство инвариантно относительно Q , то орт. дополнение — тоже.

Канонический вид — В Евклидовом на диагонали останутся только ± 1
 — В Унитарном в блоках будут $a^2 + b^2 = 1$

Матрица изометрична \iff её (столбцы \iff строки) ортонормированы.

Изометричный \iff переводит ОНБ в ОНБ. Вправо — очевидно, влево — раскрываем скалярное произведение.

6. Разложения матриц

$L(D)U$ — нижне-унитреугольная * (Диагональная без нулей на диагонали кроме, возможно, последнего) * верхне-унитреугольная; Существует \iff Все угловые миноры матрицы A , кроме (возможно) Δ_n не равны нулю.

Кстати, здесь $\det L = \det U = 1$, то есть $\prod^k d_i = \Delta_k$, то есть $d_k = \frac{\Delta_k}{\Delta_{k-1}}$.

Доказываем по индукции, помня, что на очередной угол результата влияют только угловые части матриц: $A_k = L_k D_k R_k$.

Можно найти одновременным Гауссом A и E без замены строк и столбцов. Слева будет DU , справа — L^{-1} . Доказывается через преобразования элементарной нижне-унитриугольной матрицей слева, то есть добавления к j -й строке i -ую строку с коэффициентом. (Много таких умножений обеих частей — это и есть метод Гаусса). Пользуемся единственностью, получаем, что нашли то, что нужно.

Если к требованиям левой части добавить сомоспряжённость матрицы, будет $A = LDL^* = U^*DU$. Причём все d вещественные. Доказывается через LDU разложения для исходной и сопряжённой матриц (которые равны); $D = \overline{D}$

Положительная/отрицательная определённость операторов и матриц:

1. Положительно/отрицательно определён, если $\langle Au, u \rangle$ для всех $u \neq 0$ больше нуля.
2. Положительно/отрицательно **полу**определён, если эта величина всегда больше или равна/меньше или равна нулю. (Требование, что для какого-то должна быть равна нулю не предъявляется!)
3. Не определён, если где-то меньше нуля, где-то — больше.

Это равносильно соответствующему утверждению про собственные числа. Доказательство: вспомним, что у самосопряжённого оператора собственные числа вещественны, а собственные подпространства ортогональны (по нормальности). Разложив и посчитав скалярное произведение разложения любого вектора и убрав перекрёстные слагаемые по ортогональности, получим $\sum_{\lambda} \lambda \langle u_{\lambda}, u_{\lambda} \rangle$

Разложение Холецкого: самосопряжённая положительно определённая (\Rightarrow невырожденная), все угловые миноры — не нули \Leftrightarrow можно в LDU «размазать» D , разложив на треугольные с положительными элементами на диагонали: $A = LL^* = U^*U$.

Доказательство: по версии LDU для самопряжённых, $\exists !L, !U, !D, d_k \in \mathbb{R} : A = LDL^* = U^*DU$. $A > 0 \Rightarrow \langle U^*DUx, x \rangle = \langle D Ux, Ux \rangle > 0$, так как U — невырожденный, Ux пробегает всё пространство, то есть $\forall y \langle Dy, y \rangle > 0$, то есть D получился положительно определённым, то есть положительными собственные числа, размажем его между U^* и U : берём \sqrt{D} , $(U')^* = U^* \sqrt{D}$; $U' = \sqrt{D}U$.

QR разложение: для невырожденной можно представить как произведение ортогональной на правую. Или же левой на ортогональную (через разложение транспонирования A). Q находится ортонормированием столбцов исходной. За R^{-1} берём матрицу коэффициентов при ортогонализации (она обратима, так как на диагонали не нули).

Теорема: можно взять корень из оператора, если он ОПС и с.ч. неотрицательны. Сделаем это классическим способом через спектральные проекторы. Единственность следует из единственности спектрального разложения (можно представить другой кандидат на корень, он опс, разложить его спектрально, там проекторы, поэтому перекрёстные суммы уйдут, всё станет понятно).

Полярное (QS или SQ) разложение: на самосопряжённую (Н) положительно определённую и изометричную (U).

Док-во: A^*A всегда самосопряжённый, причём положительно определённый, как и A^*A . Разложим его на ортогональные собственные подпространства, с.ч. больше нуля, выделив ОНБ из с.в.. Тогда исходный оператор переводит ЭТОТ ОНБ в ортонормированную систему (но не обязательно базис за счёт нулей), так как действие его на эти векторы просто увеличивает его во сколько-то раз, что не меняет ортогональности. Скалярный квадрат действия исходного оператора на такой вектор будет собственным числом. Нули выкинем, нормируем, дополним до любого ОНБ.

Зададим H на этом ОНБ как имеющий собственные числа $\sqrt{\lambda_i}$ (то есть он получился самосопряжённым). U будет переводить базис собственных чисел AA^* (ОНБ) в результат действия A на неё плюс наши новые векторы (то есть оно ортонормированно).

Тогда $Av_i = \sqrt{\lambda_i}z_i = HUv_i$, то есть получили разложение.

Единственность: разложим A , посчитаем $AA^* = HUU^*H^* = H^2$, извлекаем корень из A^*A единственным образом. Причём если A невырождено, решим через обратную матрицу к H , получим и U тоже единственное.

Можно также UH , получается из HU разложения через взятие обычного от матрицы A^* и $H' = H^*, U' = U^*$, в случае невырожденности берём $H = \sqrt{A^*A}$ (правый модуль).

7. Квадратичные формы

Квадратичная — билинейная симметричная (в \mathbb{C} — полуторалинейная), в которую подставлены одинаковые аргументы: $f(x) = \alpha(x, x)$.

В матричной форме: $x^T Ax$. Ранг формы — ранг её матрицы.

При смене координат $x = Qu$ матрица в новых координатах будет $Q^T A Q$.

Если элементы вне диагонали нулевые — канонический вид.

Для формы в каноническом виде положительный, отрицательный индексы инерции и количество нулей — количество соответствующих элементов на диагонали.

Сигнатура — это тройка $(\sigma^+(f), \sigma^-(f), \sigma_0(f))$

Нормальный вид — канонический и все элементы $\in \{-1, 0, 1\}$

Приведение к каноническому виду ортогональным преобразованием: так как A — симметричная, все с.ч. вещественны и можно, приведя к каноническому виду, получить:

$[V = Q^{-1} = Q^T], A = V^T \Lambda V$, где V ортонормированная.

Метод Лагранжа: Последовательные невырожденные преобразования для диагонализации. Если нет ненулевых квадратов, делаем первый шаг: не трогая остальные переменные, вводим $x_i = y_i + y_j, x_j = y_i - y_j$.

Получаем квадратный член и матрицу с квадратиком на диагонали из $1, 1, 1, -1$.

Если же квадрат есть, разделяем на только этот квадрат с коэффициентом и форму чисто от остальных аргументов. Для этого выделяем полный квадрат с первым членом, где коэффициенты для остальных берём из перекрёстных членов. Тогда в качестве новой переменной берём $y_i = \sum_j a_{ij}x_j$. Обратной матрицей преобразования будет, где в i -й строке стоит a_{ij} , а остальное — δ_j^i .

Метод Якоби (угловые миноры кроме последнего $\neq 0$): матрица формы самосопряжена, так что раскладываем в $A = U^*DU \Rightarrow \Lambda = (U^{-1})^T AU^{-1}$, причём будет состоять из отношений миноров. Тогда берём $Q = U^{-1}$. Существует единственное такое верхнее унитарное преобразование, причём его можно найти через $A_{k-1}q_i = -b_i$, где A_i — угловые матрицы A , q_i столбцы q , b_i — верхние части столбцов A .

Осталось доказать, что можно найти именно так:

Для $n = 2$ доказываем русскими через разложение. Далее — по индукции через деление матриц на 4 части доказываем, что если очередной столбец Q посчитать именно так, то будет $Q_{k+1}^T A_{k+1} Q_{k+1} = D$.

Note: если ранг $n - 1$, а не n , проведём сначала невырожденное преобразование матрицей перестановки, получив все миноры кроме последнего не нули.

Критерий инерции квадратичный форм: любое невырожденное преобразование к каноническому виду, даёт одинаковую сигнатуру.

Докажем от противного. Во-первых, ранг не меняется при невырожденных преобразованиях. Запишем с два приведения формы к КВ с разным количеством положительных и отрицательных (но $\sigma^+ + \sigma^- = \text{rg } f$, то есть нулевых одинаково).

НУО, $p < s$. Для любого y, z системы $Q_1^{-1}x = y$ и $Q_2^{-1}x = z$ имеют единственное решение в силу невырожденности.

Сделаем y_0 — вектор из нулей в первых p позициях, в остальных — что угодно. И z_0 — с нулями в последних $n - s$, а в первых s — что угодно.

Сделаем однородную систему из $p + n - s < n$ уравнений, взяв первые p уравнений из $Q_1^{-1}x = y$ и последние s из $Q_2^{-1}x = z$. Тогда будет нетривиальное решение новой системы x^* . Обозначим $y^* = Q_1^{-1}x^*, z^* =$

$Q_2^{-1}x^*$. С одной стороны, $y^* \neq 0 \neq z^*$, так как $x^* \neq 0$. С другой — первые p и последние s — нули, так как мы брали нужные уравнения из соответствующей системы. Тогда остальные элементы — не только нули.

Но тогда перейдём к координатам в обоих x , получив, что $f(x^*) = g(y^*) > 0$ и $h(z^*) < 0$ одновременно.

Знакоопределённость формы — определяется как у матрицы.

Критерий Сильвестра: если все угловые миноры ненулевые, то: если все положительные, она положительно определённая, если чередуются начиная с отрицательного — отрицательно определённая, если всё это для предыдущих и последний минор равно нулю, то полуопределённая с соответствующим знаком. Иначе — НЕопределённая.

ПВП к каноническому виду: выделяем квадратичную форму, избавляемся от перекрёстных членов ортогональным преобразованием, заменяем координаты (меняются и линейные члены тоже). Для тех, что ненулевые, выделяем полный квадрат, делаем параллельный перенос. Причём, если ненулевой коэффициент при линейном члене, можно заменить переменной абсорбировать свободный член.

Далее появятся варианты в зависимости от того, сколько у нас ненулевых коэффициентов при квадратах.

1. Если 3 или 2, тривиально.
2. Если только один, то после выдерения полного квадрата при нём останется ещё линейные члены для y и z и свободный. Выполним поворот относительно оси OX , чтобы ненулевым стал только коэффициент при y , а z пропал. (Получается на угол арктангенс отношения).

Как выглядят ПВП?

— Эллипсоид: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ — Гиперболоид: одно, двух- полостной: $\frac{x^2}{a^2} \pm \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ — Параболоид: эллиптический (просто многомерная парабола), гиперболический (с седловой точкой): $\frac{x^2}{\alpha} \pm \frac{y^2}{\beta} = z$. — Конус: если нет свободного члена, то есть проходит через ноль: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$ — Если не зависит от какой-от координаты, это КВП, вытянутая вдоль оси — цилиндр.

Иначе — простые случаи (пары плоскостей, пустые множество и т.д.)