

Ж. формы нужны чтобы написать ответ в дифф уравнении для фунд. матрицы  $\Phi$  с точкой =  $A\Phi$ ,  $A$  - константа.  $\Phi = e$  в степени  $At$   
а как посчитать эту экспоненту? идея в жордановых формах  
Ликбез: жордановы формы:

Есть матрица  $n \times n$  из  $\mathbb{C}$ . У матрицы есть собственные числа, чтобы их найти надо построить характеристический полином, которые есть ничто иное как  $\det(A - \lambda I) = 0 \implies$  корни.

существует преобразование  $A = S^{-1}JS$ , где  $J$  - набор жордановых клеток.

$J = (J_p)$

$$J_1 = \lambda, J_2 = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}, J_k = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 & 0 \\ \vdots & 0 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix} \quad (\text{на побочной диагонали } 1, \text{ на}$$

основной собственное число, в других местах 0)

$\lambda_1, \dots, \lambda_m$

рассмотрим  $\lambda$  - собственное число  $A$ ,

$\text{rank}(A - \lambda I) < n$ . ядро непусто, следовательно ранг не может равняться  $n$ .

утв. если матрица  $A = A^+$  самосопряженная, то все  $\lambda_j \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda_j \neq \lambda_k$ . короче лямбды ортогональны.

почему? рассм  $\lambda_j(x_{\vec{\lambda}_j}, x_{\vec{\lambda}_k}) = (Ax_{\vec{\lambda}_j}, x_{\vec{\lambda}_k}) = (Ax^{(j)}, x^{(k)}) = (x^{(j)}, A^+x^{(k)}) = \lambda_k(x_{\vec{\lambda}_j}, x_{\vec{\lambda}_k})$   
извините там короче какая-то муть.

короче всегда если есть самосопряженный оператор и все собственные числа разные то они ортогональны. работает только для самосопряженных операторов! там нет блоков, тупа собственные числа стоят

сл.  $A = A^+$ ,  $\lambda_j, j = 1 \dots n$  собственные числа кратности 1  $\implies \{x^{(j)}\}, j = \overline{1, n}$  образует базис в  $\mathbb{C}^n$ .

$\exists S$  - унитарное, а в вещественном ортогональное, т.ч.  $S^+AS = \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} =$   
 $\implies A = S\Lambda S^+$

утв2.  $\lambda_j, j = \overline{1, k}$  - подл собств знач  $A$ .

индукция по  $k$ , при  $k = 1$  утверждение очевидно.

индуктивный переход. от противно. пусть они могут быть л.н..

$\alpha_1 x^{(1)} + \dots \alpha_k x^{(k)} = 0$  домножим на  $\lambda_k, \alpha_1 \neq 0$

$\alpha_1 \lambda_k x^{(1)} + \dots \alpha_k \lambda_k x^{(k)} = 0$ .

чета под воздействием  $A$  лямбды превращаются в л1, л2...лн. и там короче какая-то муть. ну короче такое невозможно.

СЛ. собственные вектора матрицы образуют базис. следовательно матрица имеет диагональную форму.  $S^{-1}AS = \Lambda \implies A = S\Lambda S^{-1}$ . такое называется нормальной матрицей. собственные числа комплексные.

что делать когда у матрицы ровно  $k < n$  различных собственных значений? поскольку их меньше  $n$  то может возникнуть ситуация когда отвечающих им векторов

не хватает для построения базиса. а где остальные брать? маленькое замечание: если матрица самосопряженная, то собственных векторов хватает.

это тот случай когда алгебраическая кратность совпадает с геометрической кратностью.

пусть у произвольной матрицы имеется  $k < n$  л.н. собственных векторов, а больше собственных векторов нет, отвечающих собственным значениям  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  геометрической кратности  $p_1, \dots, p_k$ ,  $p_1 + \dots + p_k = n$ . тогда найдётся набор собственных векторов  $\{\vec{e}_1^{(1)}, \dots, \vec{e}_{r_1}^{(1)}, \vec{e}_1^{(2)}, \dots, \vec{e}_{r_2}^{(2)}, \dots, \vec{e}_1^{(k)}, \dots, \vec{e}_{r_k}^{(k)}\}$

$$A\vec{e}_1^{(j)} = \lambda_j \vec{e}_1^{(j)}, \quad A\vec{e}_2^{(j)} = \vec{e}_1^{(j)} + \lambda_j \vec{e}_2^{(j)}, \dots, A\vec{e}_{r_j}^{(j)} = \vec{e}_{r_j-1}^{(j)} + \lambda_j \vec{e}_{r_j}^{(j)}$$

к базису присоединённые вектора  $\{\vec{e}_1^{(j)}, \dots, \vec{e}_{r_j}^{(j)}\}$  образует базис в пространстве однородного линейного уравнения.  $(A - \lambda_j I)\vec{x} = 0$ ,  $r_j$  – геом кратность, т.е. количество векторов в базисе пространства решения уравнения.

утв3. если собственные значения разные то разумеется собственные подпространства решений  $(A - \lambda I)\vec{x} = 0$  и  $(A - \lambda_k I)\vec{x} = 0$  пересекаются только в 0.

от противного. пусть не так. пусть существует вектор  $\vec{x}$ , такой что он одновременно лежит в первом и втором пространстве. но тогда можно просто взять и вычесть два уравнения. получится, что матрицы  $A$  сократятся и останутся  $(\lambda_k - \lambda_j)\vec{x} = 0$ , что не возможно, т.к. собственные различны.

в обратную сторону: введем следующее определение. назовём  $\vec{e}_1$  – первый присоединенным вектором первого порядка,  $\vec{e}_2$  – второй присоединенным вектором второго порядка и так далее вплоть до  $\vec{e}_k$  –  $k$ -тый присоединенным вектором  $k$ -го порядка.

опр.  $\vec{x}$  – присоединенный вектор первого порядка, отвечающий собственному значению  $\lambda$ , тогда и только тогда, когда если на него подействовать оператором  $A - \lambda I$  то получится нулевой вектор.  $(A - \lambda I)\vec{x} = \vec{0} \neq \vec{0}$ ,

$$(A - \lambda I)\vec{y} = 0$$

рассмотрим пространство решений уравнения  $(A - \lambda I)\vec{x} = 0$  в квадрате вектор  $\vec{x}$  равно нулю – это два. вообще говоря имеет место включение  $\mathcal{E}_1 \subset \mathcal{E}_2$ .

в  $\mathcal{E}_2$  есть векторы двух типов. те, кто лежит в  $\mathcal{E}_1$  и те кто не лежит в  $\mathcal{E}_1$ , но лежит в  $\mathcal{E}_2$ . вот они нас и интересуют.

если у нас есть два соотношения  $(A - \lambda I)\vec{x} \neq 0$ ,  $(A - \lambda I)^2\vec{x} = 0$  то вектор  $\vec{x}$  – присоединенный вектор первого порядка.

Для  $k$ -го порядка  $(A - \lambda I)^{k-1}\vec{x} \neq 0$ ,  $(A - \lambda I)^k\vec{x} = 0$  то вектор  $\vec{x}$  присоединенный вектор  $k$ -го порядка.

$\mathcal{E}_1 \subset \mathcal{E}_2 \subset \dots \subset \mathcal{E}_k$  (без равенства), а дальше  $\mathcal{E}_k \subset \mathcal{E}_{k+1}$  (а на самом деле равно)  $\mathcal{E}_{k+1}$  и т.д.

так как размерность  $\mathcal{E}_k$  конечно  $n$  то существует  $k$  когда  $\mathcal{E}_k = \mathcal{E}_{k+1}$ . в крайнем случае  $k$  станет равно  $n$ . а иначе вообще говоря  $k$  меньше  $n$ .

отсюда вывод:

утв5. если  $\lambda$  – собственное значение, то существует максимальная  $k$  – макс, которое является ядром оператора  $(A - \lambda I)^k$ . при этом выполняется свойство:

$$(A - \lambda I)L^{(k-1)} \subset L^{(k)}$$

лямбда - собств знач. цэ эн равно эль 1 прямая сумма Д. если икс лежит в эль 1 то А икс тоже лежит в эль. но если икс лежит в Д то и А икс лежит в Д. при этом можно взять сужение А на эль, которое будет иметь лишь одно собственное значение лямбда. А сужение А на Д не имеет собственного значения лямбда.

лямбда равна нулю. шаг 1 пусть нет присоединенных векторов. значит не существует ненулевого решения. есть только собственные векторы. не существует вектора икс такого что А икс равно нулю и А квадрат икс равно 0. пусть эль равно ядру А, а Д - такие вектор-игреки, которые получаются так: игрек = А вектор икс, где икс из цэ эн.

поскольку размерность ядра А равно к то размерность Д равно н минус к по теореме о рангах.

от противного. пусть не так. пусть есть ненулевой игрек, такой что игрек в Д и игрек в эль. если игрек в эль, то А игрек равно нулю. если игрек в Д, то это значит что игрек равно А вектор икс. А квадрат икс равно 0 следовательно икс - присоединенный вектор первого порядка, а таких векторов не существует по первому шагу.

шаг 2. пусть есть присоединенные вектора. на каком-то этапе рост подпространства остановится. пусть эль пэ максимально нерасширяемое подпространство. эль пэ равно ядру А в степени пэ, Д пэ равно игреки, которые равны А в степени пэ на вектор икс, при иксах их цэ эн. отсюда всё цэ эн - прямая сумма эль пэ и дэ пэ. это верно тогда и только тогда когда эль пэ в пересечении с дэ пэ равно нулю. от противного игрек не равно нулю, игрек из дэ пэ и из эль пэ. тогда из дэ игрек равняется А в степени пэ вектор икс, из эль игрек равен А игрек = 0, А в степени пэ минус 1 вектор икс равен 0. противоречие.

сл. если лямбда 1 собственное значение цэ эн равен эль пэ один один плюс Д пэ один один, лямбда 1, ... лямбда к - собственные значения алг кратности пэ1...пэК, отсюда цэ эн = эль пэ один один плюс эль пэ два два плюс ... плюс эль пэ к к.

сл2. для любого йод существует пэ йод такое что (А минус лямбда И) в степени п йод икс равно 0 для любого икс из эль пэ 1.

опр. базисом пространства эль относительно его подпространства эль с волной мы назовём набор векторов е1...е эль, которые лежат в эль и которые после пополнения базисом эль с волной, которые есть е1 с волной...е эль с волной, получим объединение двух наборов, который будет базисом эль.

в эль пэ базис относительно эль пэ минус один е1...е ку – присоединенные вектора пэ минус первого порядка