17. 7 теорем о матричных функциях

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

January 8, 2020

Определение 1. Матрицы A и B называются подобными, если найдется такая неособенная матрица S ($det(S) \neq 0$), что $B = SAS^{-1}$.

Теорема 1. Подобные матрицы имеют одинаковые собственные значения.

Доказательство.

$$det(B = \lambda E) =$$

$$= det(SAS^{-1} - \lambda SS^{-1}) = det(S(A - \lambda E)S^{-1}) = det(S)det(A - \lambda E)det(S^{-1}) =$$

$$= det(A - \lambda E).$$

Характеристические полиномы для обоих матриц совпали, следовательно, совпали и собственные значения. \Box

Теорема 2. Если матрицы A и B подобны, то матричные функции от них тоже подобны, то есть если $B = SAS^{-1}$, то $f(B) = Sf(A)S^{-1}$.

Доказательство.

$$f(B) = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k B^k \boxed{\equiv}$$

$$B^k = SA \underbrace{S^{-1}S}_E A S^{-1} \dots SA S^{-1} = SA^k S^{-1}$$

$$\boxed{\equiv} \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k SA^k S = S\left(\sum_{k=0}^{infty} \alpha_k A^k\right) S^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k A^k. \quad \Box$$

Теорема 3. Если собственные значения матрицы A различны, то она подобна диагональной матрице, на диагонали которой стоят собственные значения матрицы A.

Доказательство.

 $A \to \lambda_k$ (собственные значения), u_k (собственные векторы),

$$Au_k = \lambda_l u_k$$

 $U = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ — матрица, столбцами которой являются все собственные векторы;

$$AU = (\lambda_1 u_1, \lambda_2 u_2, \dots, \lambda_n u_n) = U\Lambda,$$

$$\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} = diag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n); AU = U\Lambda,
U^{-1}AU = \Lambda, \underline{A} = \underline{U}\underline{\Lambda}\underline{U}^{-1}. \quad \Box$$

Теорема 4. Две матричные функции от одной и той же матрицы A коммутируют

$$f(A) \cdot g(A) = g(A) \cdot f(A).$$

Доказательство.

По теореме 3:
$$A=U \Lambda U^{-1},$$
 По теореме 2: $f(A)=Uf(\Lambda)U^{-1}$ и $g(A)=Ug(\Lambda)U^{-1},$

$$\begin{split} \underline{f(A)g(A)} &= Uf(A)\underbrace{U^{-1} \cdot U}_{=E} g(A)U^{-1} = U \underbrace{f(A)g(A)}_{\text{диаг. матрицы}} U^{-1} = \\ &= Ug(A)UU^{-1}f(A)U^{-1} = g(A)f(A). \quad \Box \end{split}$$

Теорема 5. Если у матрицы A собственные значения λ_k , то у матричной функции f(A) собственные значения - $f(\lambda_k)$.

Доказательство.

$$A \to \lambda_k,$$
 по теореме 3: $A = U \Lambda U^{-1},$ $f(A) \to f(\lambda_k)$ по теореме 2: $f(A) = U f(\Lambda) U^{-1}.$

$$f(A) = Uf(A)U^{-1} = \begin{bmatrix} f(A) = \sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k A^k \end{bmatrix} =$$

$$= U \begin{pmatrix} \sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k \lambda_1^k & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k \lambda_n^k \end{pmatrix} U^{-1} = U \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & f(\lambda_n) \end{pmatrix} U^{-1},$$

Что и означает, что $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)$ являются собственными значениями матрицы f(A), т.к. преобразование подобия не меняет собственных значений.

Следствие 1. Матричный ряд f(A) сходится \Leftrightarrow когда сходятся скалярные степенные ряды, стоящие на диагонали f(A), а они сходятся \Leftrightarrow когда все собственные значения удовлетворяют условию:

$$|\lambda_k| < R$$
,

которое является необходимым и достаточным условием сходимости матричного ряда.

Следствие 2.

$$\parallel A \parallel < R$$
 - достаточное условие, $|\lambda_k| < R$ - необходимое условие $\Rightarrow |\lambda_k| \leq \parallel A \parallel$.

Предположим, что $|\lambda_k| > \|A\|$, тогда существует такой R, что $\|A\| < R$, а $|\lambda_k| > R$, получается, что достаточное условие выполняется, а необходимое - нет, это противоречие.

Теорема 6. (Формула Кели-Гамильтона). Всякая матрица удовлетворяет своему характеристическому уравнению. Пусть

$$Q(\lambda) = \alpha_0 \lambda^n + \alpha_1 \lambda^{n-1} + \dots + \alpha_n$$

характеристический полином, а

$$Q(\lambda) = 0$$

характеристическое уравнение, тогда

$$Q(A) = 0 = \alpha_0 A^n + \alpha_1 A^{n-1} + \dots + \alpha_n E.$$

Доказательство. По теореме 3: $A = U\Lambda U^{-1}$

$$Q(A) = UQ(A)U^{-1} = U\begin{pmatrix} Q(\lambda_1) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & Q(\lambda_n) \end{pmatrix} U^{-1} = 0. \quad \Box$$

Теорема 7. (Формула Лагранжа-Сильвестра.) Любая функция матрицы A, имеющей различные собственные значения, может быть представлена в виде:

$$f(A) = \sum_{k=1}^{n} f(\lambda_k) \frac{(A - \lambda_1 E) \dots (A - \lambda_{k-1} E) (A - \lambda_{k+1} E) \dots (A - \lambda_n E)}{(\lambda_k - \lambda_1) \dots (\lambda_k - \lambda_{k-1}) (\lambda_k - \lambda_{k+1}) \dots (\lambda_k - \lambda_n)}.$$

Доказательство. Рассмотрим функцию f(x), построим для нее интерполяционный полином Лагранжа степен (n-1), взяв вместо узлов интерполирования собственные значения матрицы $A:\lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_n$. Тогда

$$f(x) = Q_{n-1}(x) + R_{n-1}(x).$$

Подставим в эту формулу A вместо x

$$f(A) = Q_{n-1}(A) + R_{n-1}(A).$$
$$R_{n-1}(A) = \frac{\omega(x)}{n!} f^{(n)}(\eta),$$

 $\omega(A)=(A-\lambda_1E)(A-\lambda_2E)\dots(A-\lambda_nE) \text{ - характеристический полином матрицы }A.$ По теореме 6: $\omega(A)=0\Rightarrow R_{n-1}(A)=0,$

$$f(A) = Q_{n-1}(A) = \sum_{k=1}^{n} f(\lambda_k) \frac{(A - \lambda_1 E) \dots (A - \lambda_{k-1} E) (A - \lambda_{k+1} E) \dots (A - \lambda_n E)}{(\lambda_k - \lambda_1) \dots (\lambda_k - \lambda_{k-1}) (\lambda_k - \lambda_{k+1}) \dots (\lambda_k - \lambda_n)} = \sum_{k=1}^{n} f(\lambda_k) S_k(A, \lambda_k), \quad S_k(A, \lambda_k) - \text{матричный множитель.} \quad \square$$