

Спектральное разложение сопровождающей матрицы

И. Н. Нестеров, С. В. Ключков, А. С. Чурсанова

Пусть $X \subset \mathbb{C}^n$ — комплексное евклидово пространство размерности n .
Задан вектор x_0 и известен набор векторов x_1, x_2, \dots, x_m , обладающих свойствами:

1. векторы x_0, x_1, \dots, x_{m-1} линейно независимы;
2. $x_k = A^k x_0, k = \overline{1, m}$;
3. $x_m = \alpha_0 x_0 + \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_{n-1} x_{n-1}$,

где $A \in L(X)$ — неизвестный линейный оператор и $m \leq n$. Положим $m = n$.
Тогда векторы x_0, \dots, x_{n-1} образуют базис в пространстве X .

Построим матрицу оператора A в этом базисе:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ \alpha_0 & \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}$$

Рассмотрим характеристический многочлен оператора A :

$$p(\lambda) = \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n$$

[1]

Список литературы

- [1] Г. Баскаков А. Лекции по алгебре. — Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2013. — 159 с.