





LESSON 3: THỰC HÀNH

Nguyễn Mạnh Hùng

Al Academy Vietnam

July, 2024







Bài thực hành 1

Giải hệ phương trình tuyến tính Ax = b với

$$\mathsf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & -7 & -5 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \ \mathsf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

bằng phương pháp

- 1. Ma trân nghịch đảo
- 2. Phép khử Gauss
- 3. Phân tích LU







Bài thực hành 2 (Nội suy - Interpolation)

Tìm đa thức nội suy

$$y(x) = c_0 f_0(x) + c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + c_3 f_3(x)$$

đi qua các điểm dữ liệu:

với hệ hàm cơ sở $\{f_0, f_1, f_2, f_3\}$ được cho sau đây:

- a) $f_0 = 1$, $f_1 = x$, $f_2 = x^2$, $f_3 = x^3$
- b) $f_0 = 1$, $f_1 = x 1$, $f_2 = (x 1)(x 2)$, $f_3 = (x 1)(x 2)(x 3)$







Bài thực hành 3

Nghiệm của một bài toán truyền nhiệt dừng được xấp xỉ bởi nghiệm của hệ phương trình Ax = b, với b = (5, 15, 0, 10, 0, 10, 20, 30) và

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 4 & -1 & -1 \\ & -1 & -1 & 4 & 0 & -1 \\ & & -1 & 0 & 4 & -1 & -1 \\ & & & -1 & -1 & 4 & 0 & -1 \\ & & & & & -1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

ở đó những phần tử trống của A bằng 0.

- a) Tìm phân tích LU của A.
- b) Sử dụng phân tích LU để giải phương trình Ax = b.





