

## LESSON 3: THỰC HÀNH

Nguyễn Mạnh Hùng

AI Academy Vietnam

September, 2021

## Bài thực hành 1

Giải hệ phương trình tuyến tính  $Ax = b$  với

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

bằng phương pháp

1. Ma trận 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:

$$(1, 1), (2, 3), (3, 5), (4, 4)$$

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

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

ở đó những phần tử trống của  $A$  bằng 0.

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