





## LESSON 4: BÀI TẬP VỀ NHÀ

## Nguyễn Mạnh Hùng

Al Academy Vietnam

May, 2021







Cho dữ liệu về lưu lượng giao thông đo được tại một nút giao thông trong 24 giờ liên tiếp:

X	y	X	у	X	у	X	y
0	416	6	445	12	721	18	754
1	212	7	1412	13	772	19	543
2	121	8	1322	14	913	20	431
3	17	9	1121	15	1005	21	429
4	12	10	925	16	802	22	423
5	132	11	823	17	743	23	419

Biến đổi của lưu lượng giao thông được mô tả bởi sự chồng chất 3 hàm Lorentz:

$$y = a_0 + \frac{a_1}{b_1^2 + (x - 3.5)^2} + \frac{a_2}{b_2^2 + (x - 7.5)^2} + \frac{a_3}{b_3^2 + (x - 15.5)^2}$$







## Bài tập về nhà 1

- 1. Trường hợp cố định các tham số  $b_1 = b_2 = 2$ ,  $b_3 = 3$ : Mô hình lưu lượng giao thông là tuyến tính. Sử dụng kĩ thuật hồi quy tuyến tính để xác đinh các tham số còn lai của mô hình.
- 2. Mô hình lưu lượng giao thông dạng đầy đủ thực chất là mô hình phi tuyến. Sử dụng hàm **curve\_fit** trong **scipy.optimize** để xác định các tham số của mô hình phù hợp với dữ liệu.







May, 2021

## Bài tập về nhà 2

Sử dụng dữ liệu trong file *sample.csv* để xác định các tham số của mô hình hồi quy dưới dạng sau đây:

$$y = \frac{1}{a + b. \exp(-c x)}$$

Để tải dữ liệu từ file vào mảng, ta sử dụng lệnh:

```
import pandas as pd
data=pd.read_csv("sample.csv")
x=data["x"].values
y=data["y"].values
```





