DATA FITTING

Bài 1. Sử dụng phương pháp bình phương tối tiểu, xác định các hệ số a,b,c trong mỗi trường hợp.

biết z = ax + by + c.

Bài 2. Cho bảng dữ liệu sau:

x_1	x_2	y		
2	3	3		
2	6.07	3		
3.06	3.55	3.89		
3.06	6.97	10.25		
4	6	13		
2.06	3.62	3.94		
2.06	6.16	3.53		

Dùng phương pháp bình phương nhỏ nhất ước lượng các tham số β_k trong mô hình

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_1 x_2.$$

Bài 3. Cho bảng dữ liệu sau:

	Х	x 0.5 1		1.5	2	
Ì	у	1.5	78.9	1751.1	59816.3	

Biết $y = e^{ax^2 + bx + c}$. Tìm giá trị a, b, c phù hợp với bảng dữ liệu trên.

Bài 4. Cho bảng dữ liệu sau:

X	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.3
у	750	1000	1400	2000	2700	3750

Biết $y=ae^{bx}.$ Tìm giá trị a,b phù hợp với bảng dữ liệu trên.

Bài 5. Cho bảng dữ liệu sau:

	·							
	X	0.75	2	2.5	4	6	8	8.5
ĺ	У	0.8	1.3	1.2	1.6	1.7	1.8	1.7

Biết $y = \frac{ax}{b+x}$. Tìm giá trị a,b phù hợp với bảng dữ liệu trên.

Bài 6. Tại một địa phương có 500 người. Khi thông báo dịch, có 20 người bị dịch. Sau 1 tuần thông báo có 35 người bị dịch. Sau 2 tuần thông báo có 40 người bị dịch. Hãy lập hàm phát triển dịch:

$$f(t) = \frac{a+b}{1 + \frac{b}{a}e^{-(a+b)t}}.$$

Dự báo số người bị dịch sau 30 ngày thông báo.