## Bài tập 5 - Ứng dụng của truncated SVD trong việc nén ảnh

Viết chương trình cho phép nén ảnh theo phương pháp truncated SVD và xuất ảnh đã bị nén với 50, 100, 250 và 300 lần lượt là số  $\lambda$  lớn nhất để lưu giữ thông tin. Sau đó, xuất ra lượng thông tin còn giữ lại tương ứng.



Hình 1: Hình gốc

## Bài tập 6 - Ứng dụng của SVD trong việc giải thuật toán hồi quy tuyến tính

Giả sử ta có số liệu thống kê các thông số RAM, bộ nhớ, PIN và giá tiền của 24 chiếc điện thoại như trong bảng 2:

	NAME	RAM	MEMORY	PIN	PRICE
0	Samsung Galaxy A01 Core	1	16	3000	1,850,000
1	Samsung Galaxy A11	3	32	4000	2,650,000
2	Samsung Galaxy A02s	4	64	5000	3,350,000
3	Samsung Galaxy J7 Prime	3	32	3300	3,790,000
4	Samsung Galaxy A21s	3	32	5000	4,250,000
5	Samsung Galaxy A22 4G	6	128	5000	4,700,000
6	Samsung Galaxy A30s	4	64	4000	4,150,000
7	Samsung Galaxy A31	6	128	5000	5,150,000
8	Samsung Galaxy A52	8	128	4500	6,600,000
9	Samsung Galaxy A72	8	256	5000	10,100,000
10	Samsung Galaxy Note 10 Lite	8	128	4500	10,500,000
11	Samsung Galaxy S10+	8	128	4100	12,400,000

Hình 2: Bảng số liệu thống kê số RAM, bộ nhớ, PIN và giá tiền của 24

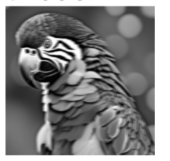
	NAME	RAM	MEMORY	PIN	PRICE
12	Samsung Galaxy S21 FE 5G	8	256	4500	13,650,000
13	Samsung Galaxy S21 FE	8	128	4500	12,790,000
14	Samsung Galaxy S20+	8	128	4500	15,500,000
15	Samsung Galaxy S20 Ultra	12	128	5000	16,000,000
16	Samsung Galaxy Note 20 Ultra	12	256	4500	18,990,000
17	Samsung Galaxy Z Flip3 5G	8	256	3300	19,350,000
18	Samsung Galaxy Z Flip	8	256	3300	20,990,000
19	Samsung Galaxy S21 Plus 5G	8	256	4800	23,000,000
20	Samsung Galaxy Z Fold2	12	256	4500	23,000,000
21	Samsung Galaxy S21 Ultra 5G	12	256	5000	29,800,000
22	Samsung Galaxy S22 Ultra	12	512	5000	29,990,000
23	Samsung Galaxy Z Fold3	12	512	4400	33,990,000

Hình 3: Bảng số liệu thống kê số RAM, bộ nhớ, PIN và giá tiền của 24 chiếc điện thoại.

Hãy sử dụng lý thuyết giải bài toán hồi quy tuyến tính bằng SVD để tìm giá trị dự đoán giá tiền của một chiếc điện thoại mới dựa vào các thông số RAM, bộ nhớ và PIN lần lượt là 4, 64, 4000.

## Bài tập 7

Cho ảnh nhòe theo phương ngang với  $\ell=30$  như dưới đây:



Hình 6: Ảnh nhòe theo phương ngang

Hãy viết chương trình cho phép khôi phục ảnh nhòe phía trên.

## Bài tập 8

Cho ảnh nhòe theo phương thẳng đứng với  $\ell=30$  như dưới đây:



Hình 7: Ẩnh nhòe theo phương thẳng đứng

Hãy viết chương trình cho phép khôi phục ảnh nhòe phía trên.