PROJETO 2 - CMI042

Murilo Stellfeld de Oliveira Poloi - GRR20185705

UFPR - Matemática Industrial

murlo.poloi@gmail.com

1. Exercício 1:

O seguinte roteiro foi utilizado para aplicar SVD em imagens: https://www.frankcleary.com/svdimage/

1.1. a)

A matriz obtida a partir da imagem será omitida devido ao seu tamanho, porém, a mesma é obtida conforme o roteiro acima, assim como sua decomposição SVD.

1.2. b):

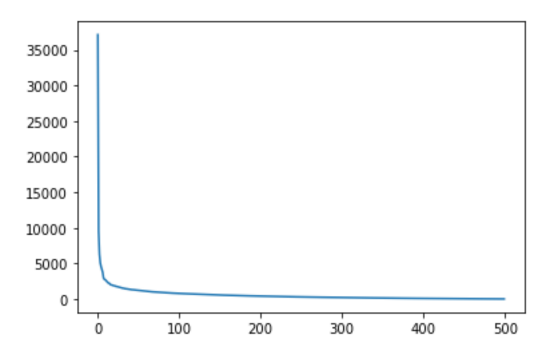


Figura 1: Representação gráfica dos valores singulares da imagem

1.3. c):

As fórmulas de fato usadas para calcular a taxa de compressão percentual e o erro médio quadrático foram usadas como R = $\frac{100 k(m+n+1)}{mn}$ e $E_k = \frac{mn}{\|A-A_k\|}$ pois ao analisar os valores que resultavam delas, notou-se que haviam taxas de compressão percentual acima de 100% e os erros médios quadráticos estavam crescentes.

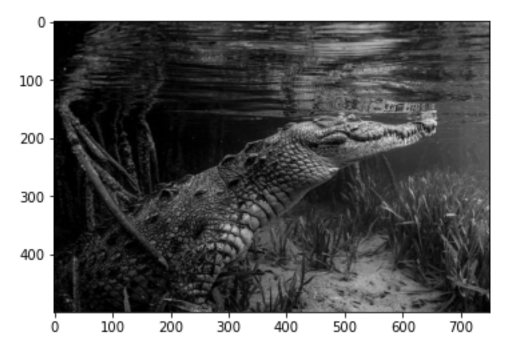


Figura 2: Imagem original.

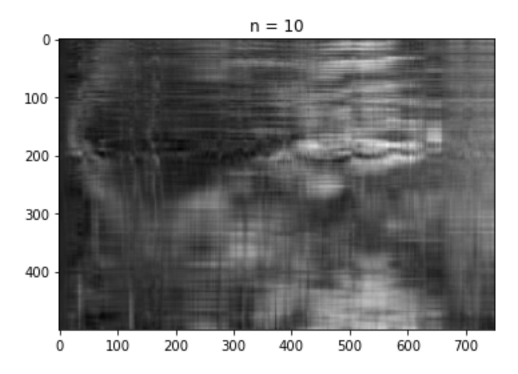


Figura 3: Reconstrução da imagem com modo 10.

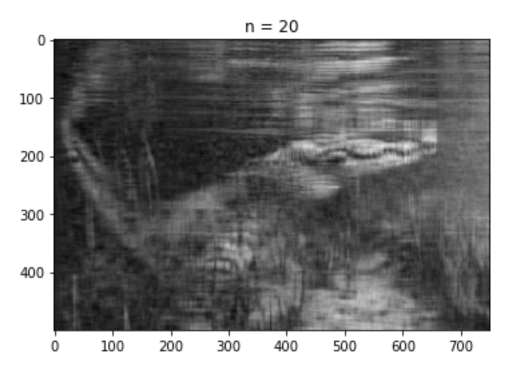


Figura 4: Reconstrução da imagem com modo 20.

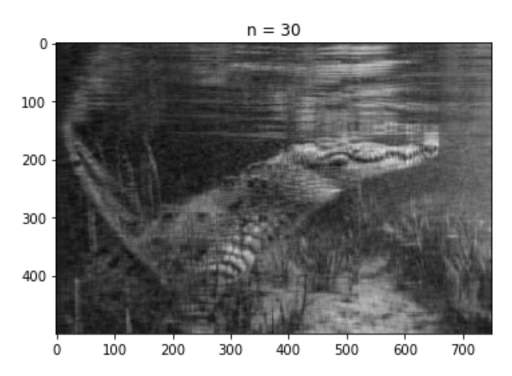


Figura 5: Reconstrução da imagem com modo 30.

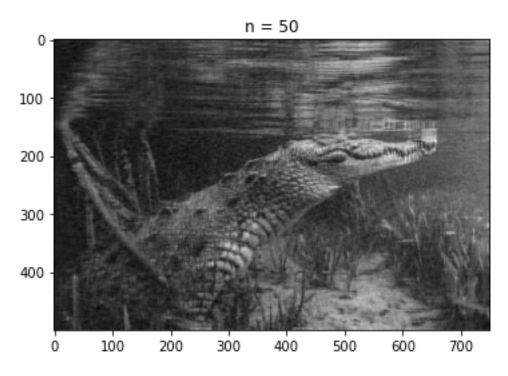


Figura 6: Reconstrução da imagem com modo 50.

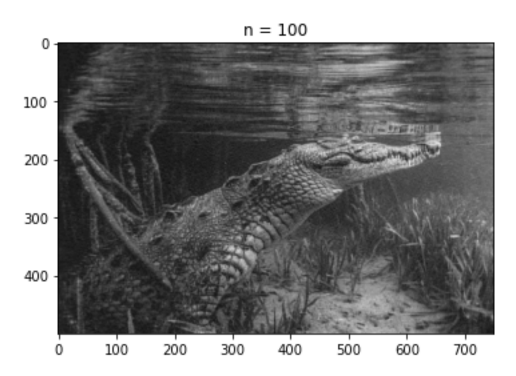


Figura 7: Reconstrução da imagem com modo 100.

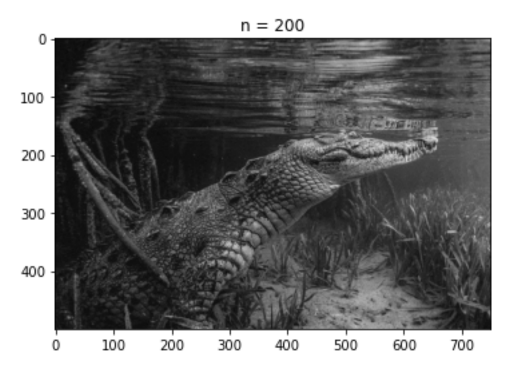


Figura 8: Reconstrução da imagem com modo 200.

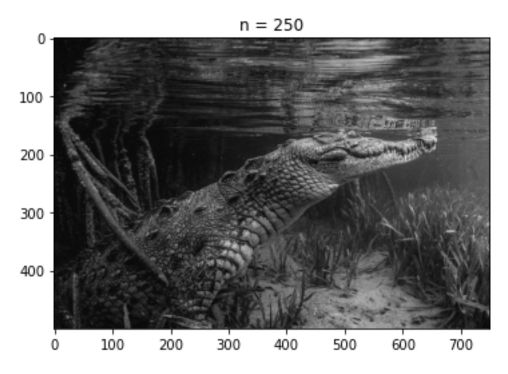


Figura 9: Reconstrução da imagem com modo 250.

Modos	Tx. de compressão %	Erro médio quadrático
10	3.336	10.852
20	6.672	3.840
30	10.008	2.251
50	16.68	1.226
100	33.36	0.587
200	66.72	0.315
250	83.4	0.270

2. Exercício 2:

2.1. a):

$$A = \begin{bmatrix} 1.0 & 1.0e - 10 & 1.0e - 20 & 1.0e - 30 & 1.0e - 40 & 1.0e - 50 \\ 1.0 & 1.0e - 9 & 1.0e - 18 & 1.0e - 27 & 1.0e - 36 & 1.0e - 45 \\ 1.0 & 1.0e - 8 & 1.0e - 16 & 1.0e - 24 & 1.0e - 32 & 1.0e - 40 \\ 1.0 & 1.0e - 7 & 1.0e - 14 & 1.0e - 21 & 1.0e - 28 & 1.0e - 35 \\ 1.0 & 1.0e - 6 & 1.0e - 12 & 1.0e - 18 & 1.0e - 24 & 1.0e - 30 \\ 1.0 & 1.0e - 5 & 1.0e - 10 & 1.0e - 15 & 1.0e - 20 & 1.0e - 25 \\ 1.0 & 0.0001 & 1.0e - 8 & 1.0e - 12 & 1.0e - 16 & 1.0e - 20 \\ 1.0 & 0.001 & 1.0e - 6 & 1.0e - 9 & 1.0e - 12 & 1.0e - 15 \\ 1.0 & 0.01 & 0.0001 & 1.0e - 6 & 1.0e - 8 & 1.0e - 10 \\ 1.0 & 0.1 & 0.01 & 0.001 & 0.0001 & 1.0e - 5 \\ 1.0 & 1.0 & 1.0 & 1.0 & 1.0 & 1.0 \end{bmatrix}$$

Note que A é uma matriz 11x6 e portanto não admite inversa, logo, usamos sua pseudo-inversa, A^+ .

cond(A) =
$$||A|| ||A^+|| = 7.3 \times 10^{10}$$
.

Novamente usamos a pseudo-inversa de A^TA pois a matriz original tem $\det(A^TA)=0$, ou seja, não possui inversa.

$$cond(A^{T}A) = ||A^{T}A|| ||(A^{T}A)^{+}|| = 2.83x10^{13}.$$

2.2. b):

$$\begin{array}{c} O \; \tilde{\mathfrak{b}} \; obtido \; foi: \\ \begin{bmatrix} 1.0000 \\ 1.0000 \\ 1.0000 \\ 1.0000 \\ 1.0000 \\ 1.0000 \\ 1.0001 \\ 1.0010 \\ 1.0101 \\ 1.1111 \\ 6.0000 \\ \end{bmatrix}$$

Para resolver o problema no sentido dos quadrados minímos com equações normais e usando https://octave-online.net/, basta resolver o sitema $(A^TA)\bar{a}=(A^T\tilde{b})$, e obtemos:

$$\bar{\mathbf{a}} = \begin{bmatrix} 1.0000 \\ 1.0000 \\ 1.0024 \\ 1.0000 \\ -4.0000 \\ 4.0000 \end{bmatrix}$$

2.3. c):

Utilizando alguma função pronta para obter U, S, V da decomposição SVD, podemos resolver o sistema via $\hat{x} = A^+ \tilde{b}$, temos que:

$$\hat{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1.0000 \\ 1.0000 \\ 0.9996 \\ 1.0393 \\ 0.6100 \\ 1.3511 \end{bmatrix}$$

2.4. d):

Para a letra b), obtemos: Erro $_{\alpha}=5.8310$, e para a letra c), Erro $_{\alpha}=0.5262$.

O método SVD dá uma solução bem mais próxima em comparação com o método da letra b) para o sistema em estudo.

2.5. e):

As quatro primeiras colunas de δb são:

1	1			
	-0.0061288	-0.00061288	-6.1288×10^{-5}	-6.1288×10^{-6}
	0.166411	0.0166411	0.00166411	0.000166411
	0.0564344	0.00564344	0.000564344	$5.64344x10^{-5}$
	0.151056	0.0151056	0.00151056	0.000151056
	0.012015	0.0012015	0.00012015	1.2015×10^{-5}
$\delta b_1 =$	0.0887275	0.00887275	0.000887275	8.87275×10^{-5}
	-0.0580855	-0.00580855	-0.000580855	-5.80855×10^{-5}
	0.0417439	0.00417439	0.000417439	4.17439×10^{-5}
	-0.00243264	-0.000243264	-2.43264×10^{-5}	-2.43264×10^{-6}
	-0.121766	-0.0121766	-0.00121766	-0.000121766
	0.148113	0.0148113	0.00148113	0.000148113

As quatro seguintes colunas de δb são:

$$\delta b_2 = \begin{bmatrix} -6.1288x10^{-7} & -6.1288x10^{-8} & -6.1288x10^{-9} & -6.1288x10^{-10} \\ 1.66411x10^{-5} & 1.66411x10^{-6} & 1.66411x10^{-7} & 1.66411x10^{-8} \\ 5.64344x10^{-6} & 5.64344x10^{-7} & 5.64344x10^{-8} & 5.64344x10^{-9} \\ 1.51056x10^{-5} & 1.51056x10^{-6} & 1.51056x10^{-7} & 1.51056x10^{-8} \\ 1.2015x10^{-6} & 1.2015x10^{-7} & 1.2015x10^{-8} & 1.2015x10^{-9} \\ 8.87275x10^{-6} & 8.87275x10^{-7} & 8.87275x10^{-8} & 8.87275x10^{-9} \\ -5.80855x10^{-6} & -5.80855x10^{-7} & -5.80855x10^{-8} & -5.80855x10^{-9} \\ 4.17439x10^{-6} & 4.17439x10^{-7} & 4.17439x10^{-8} & 4.17439x10^{-9} \\ -2.43264x10^{-7} & -2.43264x10^{-8} & -2.43264x10^{-9} & -2.43264x10^{-10} \\ -1.21766x10^{-5} & -1.21766x10^{-6} & -1.21766x10^{-7} & -1.21766x10^{-8} \\ 1.48113x10^{-5} & 1.48113x10^{-6} & 1.48113x10^{-7} & 1.48113x10^{-8} \end{bmatrix}$$

As últimas três colunas de δb são:

$$\delta b_3 = \begin{bmatrix} -6.1288x10^{-11} & -6.1288x10^{-12} & -6.1288x10^{-13} \\ 1.66411x10^{-9} & 1.66411x10^{-10} & 1.66411x10^{-11} \\ 5.64344x10^{-10} & 5.64344x10^{-11} & 5.64344x10^{-12} \\ 1.51056x10^{-9} & 1.51056x10^{-10} & 1.51056x10^{-11} \\ 1.2015x10^{-10} & 1.2015x10^{-11} & 1.2015x10^{-12} \\ 8.87275x10^{-10} & 8.87275x10^{-11} & 8.87275x10^{-12} \\ -5.80855x10^{-10} & -5.80855x10^{-11} & -5.80855x10^{-12} \\ 4.17439x10^{-10} & 4.17439x10^{-11} & 4.17439x10^{-12} \\ -2.43264x10^{-11} & -2.43264x10^{-12} & -2.43264x10^{-13} \\ -1.21766x10^{-9} & -1.21766x10^{-10} & -1.21766x10^{-11} \\ 1.48113x10^{-9} & 1.48113x10^{-10} & 1.48113x10^{-11} \end{bmatrix}$$

que nos forneceu as seguines soluções para cada respectivo δb:

$$\hat{x}_1 = \begin{bmatrix} 1.06096 & 1.0061 & 1.00061 & 1.00006 \\ -348.244 & -33.9244 & -2.49244 & 0.650756 \\ 3.16851x10^5 & 31686.0 & 3169.5 & 317.85 \\ -3.11491x10^7 & -3.11491x10^6 & -3.1149x10^5 & -31148.1 \\ 2.77074x10^8 & 2.77074x10^7 & 2.77074x10^6 & 2.77075x10^5 \\ 3.0818x10^7 & 3.0818x10^6 & 3.0818x10^5 & 30818.1 \end{bmatrix}$$

$$\hat{x}_2 = \begin{bmatrix} 1.00001 & 1.0 & 1.0 & 1.0 \\ 0.965076 & 0.996508 & 0.999651 & 0.999965 \\ 32.685 & 4.1685 & 1.31685 & 1.03169 \\ -3113.91 & -310.492 & -30.1501 & -2.11589 \\ 27708.5 & 2771.84 & 278.172 & 28.8051 \\ 3081.92 & 308.301 & 30.9388 & 3.20263 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mathbf{x}}_3 = \begin{bmatrix} 1.0 & 1.0 & 1.0 \\ 0.999997 & 1.0 & 1.0 \\ 1.00317 & 1.00032 & 1.00003 \\ 0.687523 & 0.967866 & 0.9959 \\ 3.86842 & 1.37475 & 1.12538 \\ 0.429013 & 0.151651 & 0.123915 \end{bmatrix}$$

2.6. f):

$$\text{Erro}_{\mathfrak{a}} = \begin{bmatrix} 2.8051781524286914\times10^8 \\ 2.8051781524288066\times10^7 \\ 2.8051781524267476\times10^6 \\ 280517.8152430002 \\ 28051.781538019328 \\ 2805.178291137437 \\ 280.51920778846653 \\ 28.06572632535562 \\ 2.9413427562552807 \\ 0.9279903713583947 \\ 0.8850209635039678 \\ \end{bmatrix}$$

```
\mathsf{Erro_b} = \begin{bmatrix} 0.32192622721071773 \\ 0.03219262272107177 \\ 0.003219262272107177 \\ 0.00032192622721071774 \\ 3.219262272107177x10^{-5} \\ 3.219262272107177x10^{-6} \\ 3.2192622721071765x10^{-7} \\ 3.219262272107177x10^{-8} \\ 3.2192622721071776x10^{-9} \\ 3.2192622721071776x10^{-10} \\ 3.219262272107177x10^{-11} \end{bmatrix}
```

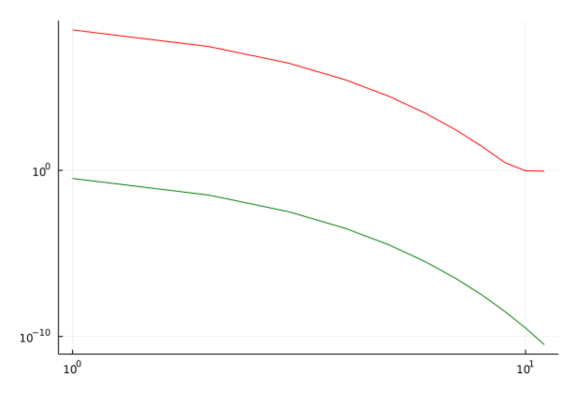


Figura 10: Representação em escala logarítmica de erroaxerrob

2.7. g):

Sendo os elementos da diagonal da matriz S, da decomposição SVD:

```
3.4315598794145354
2.056162079008163
0.08243666808507952
0.0007244300719504885
6.640573520304083x10<sup>-7</sup>
5.4804937345545984x10<sup>-11</sup>
```

Nota-se que há três valores singulares próximos de zero (para uma tolerância de 10^{-3}). Levando-se em consideração também o número de condição da matriz, espera-se que as soluções não sejam boas soluções.

3. Exercício 3:

3.1. a):

A implementação pode ser acessada em <code>https://github.com/murlopoloi/CMI042murlo</code>

3.2. b):

Para a matriz A: O autovalor dominante da matriz A é 8.5844. O método das potências implementado encontrou o valor aproximado do autovalor dominante como sendo 8.4 em três iterações, para dado critério de convergência.

Para a matriz B: O autovalor dominante da matriz B é 6. O método das potências implementado encontrou o valor aproximado do autovalor dominante como sendo 5.2727 em três iterações, para dado critério de convergência.

Para o critério de convergência estabelecido no enunciado, o método convergiu no mesmo número de iterações para ambas matrizes A e B. Porém, a matriz que se aproximou melhor da solução foi a matriz A.

Matriz	Autovalores	Tx. de convergência
A	1.2206, 2.195 e 8.8544	0.2557
В	0,5 e 6	0.8333