

## Lista de Exercícios 03

Professores: Erickson e Fabricio

**Política da Disciplina:** Leia todas as instruções abaixo cuidadosamente antes de começar a resolver a lista, e antes de fazer a submissão.

- As questões podem ser discutidas entre até três alunos (conjuntos disjuntos). Os nomes dos colegas precisam ser incluídos na submissão.
- A submissão deve ser feita em formato PDF através do Moodle, mesmo que tenham sido resolvidas a mão e escaneadas.
- Todas as soluções devem ser justificadas.
- Todas as fontes de material precisam ser citadas. O código de conduta da UFMG será seguido à risca.

**Problema 1:** Quais das matrizes  $S_1, S_2, S_3, S_4$  tem dois autovalores positivos? Use um teste, não calcule os  $\lambda$ 's. Encontre também um vetor  $x$  tal que  $x^T S_1 x < 0$ , então  $S_1$  não é uma matriz definida positiva.

$$S_1 = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \quad S_2 = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -5 \end{bmatrix} \quad S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 10 & 100 \end{bmatrix} \quad S_4 = \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 10 & 101 \end{bmatrix}$$

**Problema 2:** Mostre que  $\|v\|_2 \leq \sqrt{n}\|v\|_\infty$  sempre. Prove também que  $\|v\|_1 \leq \sqrt{n}\|v\|_2$ , escolhendo um vetor  $w$  adequado e aplicando a desigualdade de Cauchy-Schwarz.

**Problema 3:** Considere o uso do SVD truncado de posto  $k$  para compressão de imagens em escala de cinza (0 a 255) de tamanho  $1024 \times 768$ .

(a) No caso de uma única imagem decomposta usando SVD, quantos bytes precisam ser armazenados para reconstruir a imagem? Qual o valor máximo de  $k$  para o qual a compressão vale a pena?

(b) Agora suponha que queiramos usar um único SVD para comprimir várias imagens. Para isso, iremos representar as imagens como vetores de tamanho 786432 ( $= 1024 \times 768$ ). Quantos bytes serão necessários para armazenar 10 imagens? E quanto a 1000 imagens?

**Problema 4:** Seja  $Q$  uma matriz ortogonal. Mostre que: (a) os valores singulares de  $Q$  são todos iguais a 1, e que (b)  $Q = U\Sigma V^T$  com  $U = Q$ ,  $\Sigma = I$  e  $V^T = I$  é um SVD válido.

**Problema 5:** Sem fazer contas (i.e., sem fazer multiplicação de matrizes ou calcular polinômios característicos), encontre os  $\sigma$ 's,  $u$ 's e  $v$ 's da matriz  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = U\Sigma V^T$ . Dica: as matrizes ortogonais  $U$  e  $V$  são matrizes de permutação.

**Problema 6:** Elabore e resolva uma questão (1 grupo = 1 questão) sobre qualquer tópico que apareça na planilha ao lado do nome de qualquer integrante do seu grupo: <https://drive.google>.

[com/file/d/1yWdp4-ehrSVz3VQ8EH8idn0Qj26ZczyE/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1yWdp4-ehrSVz3VQ8EH8idn0Qj26ZczyE/view?usp=sharing).

Para alunos sem grupo, este problema é opcional.

Embora você seja livre para decidir, recomendamos que a questão não seja nem muito fácil, nem muito difícil. Questões interessantes podem ser escolhidas como base para as questões que irão compor a prova.