## Álgebra Linear I

## Exercícios Programados 1 - EP1

Caro aluno, esta é a primeira lista de exercícios programados (EP1). Ela contém exercícios referentes às aulas 1, 2 e 3 do seu módulo. O seu objetivo é que você possa testar sua compreensão e aplicação dos conceitos. O EP não é um resumo e nem suficiente para o entendimento dos conteúdos a serem assimilados. Antes de fazê-lo é muito importante que você assimile as definições, repita as soluções dos exemplos, reescreva as definições, refaça as demonstrações e resolva os exercícios propostos. Consulte a bibliografia recomendada e leia abordagens diferentes do mesmo conteúdo para melhorar sua cultura e adquirir uma melhor visão do assunto. Antes de passar para uma nova aula esclareça suas dúvidas, procurando os tutores. Não acumule dúvidas. Organize seu tempo e seja disciplinado no estudo. Bons estudos e até a próxima semana!

Marina Tebet

1. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -3 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 1 \\ 5 & -1 & -4 & 2 \\ -1 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

Encontre, se possível, A + B, A + C,  $3A - 4B e C^{T}$ .

- 2. Uma matriz quadrada A se diz simétrica se  $A^T = A$  e anti-simétrica se  $A^T = -A$ . Mostre que a soma de duas matrizes simétricas é também simétrica e que o mesmo ocorre para matrizes anti-simétricas.
- 3. Determine a e b para que a matriz  $A=\begin{pmatrix}2&4&2a-b\\a+b&3&0\\-1&0&5\end{pmatrix}$  seja simétrica.
- 4. Se A é uma matriz simétrica, calcule  $A A^{T}$ .
- 5. Se A é uma matriz diagonal, calcule  $A^{T}$ .