## ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 11 - Entrega até 09/07 no eDisciplinas (favor submeter a(s) resposta(s) em um único arquivo no formato PDF).

## 1 Exercício 1

Escreva uma função chamada soma3 que recebe como parâmetros três ponteiros para matrizes de inteiros (chamadas m1, m2 e m3) e dois valores inteiros (chamados lin e col, indicando o número de linhas e de colunas das matrizes). Sua função deverá criar e retornar a referência à matriz correspondente a soma das três matrizes passadas como parâmetro. A assinatura da função é a seguinte:

int\*\* soma3(int\*\* m1, int\*\* m2, int\*\* m3, int lin, int col)