# Análisis Numérico

## Ejercicio 1)

## Ejercicio 2)

1. A= 3x2 ; B = 3x3 ; C = 3x1 ; D = 2x4 ; E = 3x3 ; F = 2x3 ; G= 1x3.

Investigación de alguna función en Python que determine la dimensión de una matriz y programa en el Ejercicio2a.py

1. Matrices Cuadradas son: B y E de 3 filas y 3 columnas.
2. a12 = 7 ; b23 = 7 ; d32 no existe ; e22 = 2 ; f12 = 0 ; g12 = 6.
3. Programa en Python Ejercicio2d.py

## Ejercicio 3)

Programa en Python Ejercicion3.py

## Ejercicio 4)

