## UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

Dpto. de Cómputo Científico y Estadística Cálculo Numérico CO-3211

## LABORATORIO # 4

1. Dados los siguientes sistemas de ecuaciones

$$5x_1 + 10x_2 + 6x_3 + 2x_4 = 2$$

$$8x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 1x_4 = 0$$

$$10x_1 + 10x_2 + 6x_3 + 7x_4 = 8$$

$$8x_1 + 7x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 8$$
(1)

$$6x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0.0$$

$$2x_1 + 4x_2 + x_3 = 7.0$$

$$x_1 + x_2 + 4x_3 - x_4 = -1.0$$

$$-x_1 - x_3 + 3x_4 = -2.0$$
(2)

se quiere hallar una descomposición para cada matriz de coeficientes, ya sea usando la factorización LU o Cholesky.

- a) ¿ Cuál de las matrices dadas podría tener una descomposición de Cholesky?. Explique.
- b) Para la matriz que podría admitir una descomposición de Cholesky, aplique el algoritmo de Cholesky programado por usted en Matlab.
- c) Para la matriz que no admite una descomposición de Cholesky, aplique el algoritmo de descomposición LU programado por usted en Matlab.
- d) Resuelva los sistemas lineales usando la factorización correspondiente para cada matriz de coeficientes. Debe usted programar dicha resolución.
- e) Tomando en cuenta los resultados obtenidos, ¿Podría asegurarse que alguna de las matrices dadas es positivo definida?. Explique.