Cálculo Numérico: Notas de Aula: Exercício de Eliminação de Gauss

Prof: Felipe Figueiredo

http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo

Versão: 20150503

1 Exercício

Resolva o sistema linear utilizando o método de Eliminação de Gauss:

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 2x_4 = 4 \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 12 \end{cases}$$

Solução:

$$\begin{array}{rcl}
 x_1 & = & 1 \\
 x_2 & = & 2 \\
 x_3 & = & 1 \\
 x_4 & = & 0
 \end{array}$$

1.1 Frações

Caso o aluno opte por resolver usando frações:

1.1.1 Matriz aumentada

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & | & 7 \\ 1 & -1 & 2 & -1 & | & 1 \\ 3 & 2 & -3 & -2 & | & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & | & 12 \end{bmatrix}$$

1.1.2 Etapa 1

- pivô: $a_{11} = 2$
- multiplicadores:

$$m_{21} = \frac{1}{2}$$

$$m_{31} = \frac{3}{2}$$

$$m_{41} = 2$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & | & 7 \\ 0 & -2 & \frac{3}{2} & \frac{-3}{2} & | & \frac{-5}{2} \\ 0 & -1 & \frac{-9}{2} & \frac{-7}{2} & | & \frac{-13}{2} \\ 0 & -1 & 0 & -1 & | & -2 \end{bmatrix}$$

1.1.3 Etapa 2

- pivô: $a_{22} = -2$
- multiplicadores:

$$m_{32} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$
$$m_{42} = \frac{-1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & | & 7 \\ 0 & -2 & \frac{3}{2} & \frac{-3}{2} & | & \frac{-5}{2} \\ 0 & 0 & \frac{-21}{4} & \frac{-11}{4} & | & \frac{-21}{4} \\ 0 & 0 & \frac{-3}{4} & \frac{-1}{4} & | & \frac{-3}{4} \end{bmatrix}$$

1.1.4 Etapa 3

• pivô:
$$a_{33} = \frac{-21}{4}$$

• multiplicador:
$$m_{43} = \frac{\frac{-3}{4}}{\frac{-21}{4}} = \frac{-3}{-21} = \frac{1}{7}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & | & 7 \\ 0 & -2 & \frac{3}{2} & \frac{-3}{2} & | & \frac{-5}{2} \\ 0 & 0 & \frac{-21}{4} & \frac{-11}{4} & | & \frac{-21}{4} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{7} & | & 0 \end{bmatrix}$$

1.1.5 Resolução

Sistema escalonado equivalente ao original:

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7 \\ -2x_2 + \frac{3}{2}x_3 - \frac{3}{2}x_4 = \frac{-5}{2} \\ -\frac{21}{4}x_3 - \frac{11}{4}x_4 = \frac{-21}{4} \\ \frac{1}{7}x_4 = 0 \end{cases}$$

Aplicando o método de "substituição para trás", encontramos:

$$\frac{1}{7}x_4 = 0 \Rightarrow x_4 = 0$$

$$\frac{-21}{4}x_3 + (0) = \frac{-21}{4} \Rightarrow x_3 = 1$$

$$-2x_2 + \frac{3}{2}(1) + (0) = \frac{-5}{2} \Rightarrow x_2 = 2$$

$$2x_1 + 2(2) + (1) + (0) = 7 \Rightarrow x_1 = 1$$

1.2 Calculadora

Caso o aluno opte por resolver usando a calculadora, consultar os pivôs e multiplicadores acima, e conferir as matrizes em cada etapa conforme abaixo.

Obs: Os cálculos a seguir foram feitos usando o software livre Octave, semelhante ao Matlab.

1.2.1 Matriz aumentada

```
AO =
                             7
    2
          2
                1
                       1
                2
    1
         -1
                      -1
                             1
    3
          2
               -3
                      -2
                             4
    4
          3
                2
                            12
```

1.2.2 Etapa 1

```
A1 =
   2.00000
            2.00000
                      1.00000
                                1.00000
                                          7.00000
   0.00000
           -2.00000
                      1.50000
                               -1.50000
                                         -2.50000
   0.00000 -1.00000
                     -4.50000
                               -3.50000 -6.50000
                      0.00000
                               -1.00000 -2.00000
   0.00000 -1.00000
```

1.2.3 Etapa 2

```
A2 =
   2.00000
             2.00000
                       1.00000
                                  1.00000
                                            7.00000
   0.00000
            -2.00000
                                -1.50000
                                          -2.50000
                       1.50000
   0.00000
             0.00000
                      -5.25000
                                -2.75000
                                           -5.25000
   0.00000
             0.00000
                      -0.75000
                                -0.25000
                                          -0.75000
```

1.2.4 Etapa 3

A3 =

```
2.00000
          2.00000
                    1.00000
                              1.00000
                                         7.00000
         -2.00000
0.00000
                             -1.50000
                    1.50000
                                       -2.50000
                                       -5.25000
0.00000
          0.00000
                   -5.25000
                             -2.75000
0.00000
          0.00000
                    0.00000
                              0.14286
                                         0.00000
```