Cálculo Numérico: Gabarito de Fatoração LU

Prof: Felipe Figueiredo

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

Versão: 20150527

1

2

```
1. (a) L =
          1.00000
                    0.00000
          0.66667
                    1.00000
      U =
          3.00000
                    4.00000
          0.00000
                    0.33333
      y =
          7.00000
          0.33333
          1.00000
          1.00000
   (b) L =
          1.00000
                    0.00000
                               0.00000
         -0.20000
                    1.00000
                               0.00000
         -0.20000
                    1.00000
                               1.00000
       U =
           5.00000
                      7.00000
                                 11.00000
           0.00000
                      1.40000
                                  4.20000
           0.00000
                      0.00000
                                  1.00000
          10
          14
         -12
         -36
          46
         -12
   (c) L =
          1.00000
                    0.00000
                               0.00000
         -0.22727
                    1.00000
                               0.00000
         -0.50000 -0.00000
                               1.00000
      U =
          22.00000 -44.00000
                                  6.00000
           0.00000
                     -3.00000
                                  0.36364
           0.00000
                      0.00000
                                  0.00000
```

```
у =
      2.0000
     -1.5455
      2.0000
(d) L =
                          0.00000
      1.00000
                0.00000
                                    0.00000
     -0.22000
                1.00000
                          0.00000
                                    0.00000
     -0.18000
               -0.77492
                          1.00000
                                    0.00000
      0.46000
                0.08682
                        -0.03530
                                    1.00000
     -5.00000
               0.20000 -0.10000
                                    4.00000
      0.00000
                1.24400
                         1.27800
                                    0.88000
      0.00000
                0.00000
                          4.67235
                                    1.40193
      0.00000
                0.00000
                          0.00000 -1.86691
   у =
      0.00000
      0.10000
     -2.42251
     -5.29421
   x =
      2.27529
     -0.51887
     -1.36936
      2.83582
(e) L =
      1.00000
                0.00000
                          0.00000
     -0.26596
              1.00000
                          0.00000
     -0.00000 -0.16577
                          1.00000
   U =
     -3.76000
                          1.71000
                2.00000
      0.00000 -1.50809
                          0.45479
      0.00000
                0.00000
                          0.44539
      0.13000
      0.48457
      0.58033
   x =
      0.596089
      0.071612
      1.302965
(f) L =
      1.00000
               0.00000
                         0.00000
                                   0.00000
      0.50000
                1.00000
                          0.00000
                                    0.00000
     -0.71429
                0.90909
                          1.00000
                                    0.00000
     -0.00000
                0.00000
                         -0.03765
                                    1.00000
   U =
     -1.40000
                0.00000
                          4.00000 -2.00000
```

0.00000

2.20000

0.60000 -0.30000

0.00000 0.00000 5.31169 -2.65584 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000

у =

2.00000

2.00000

0.61039

4.02298