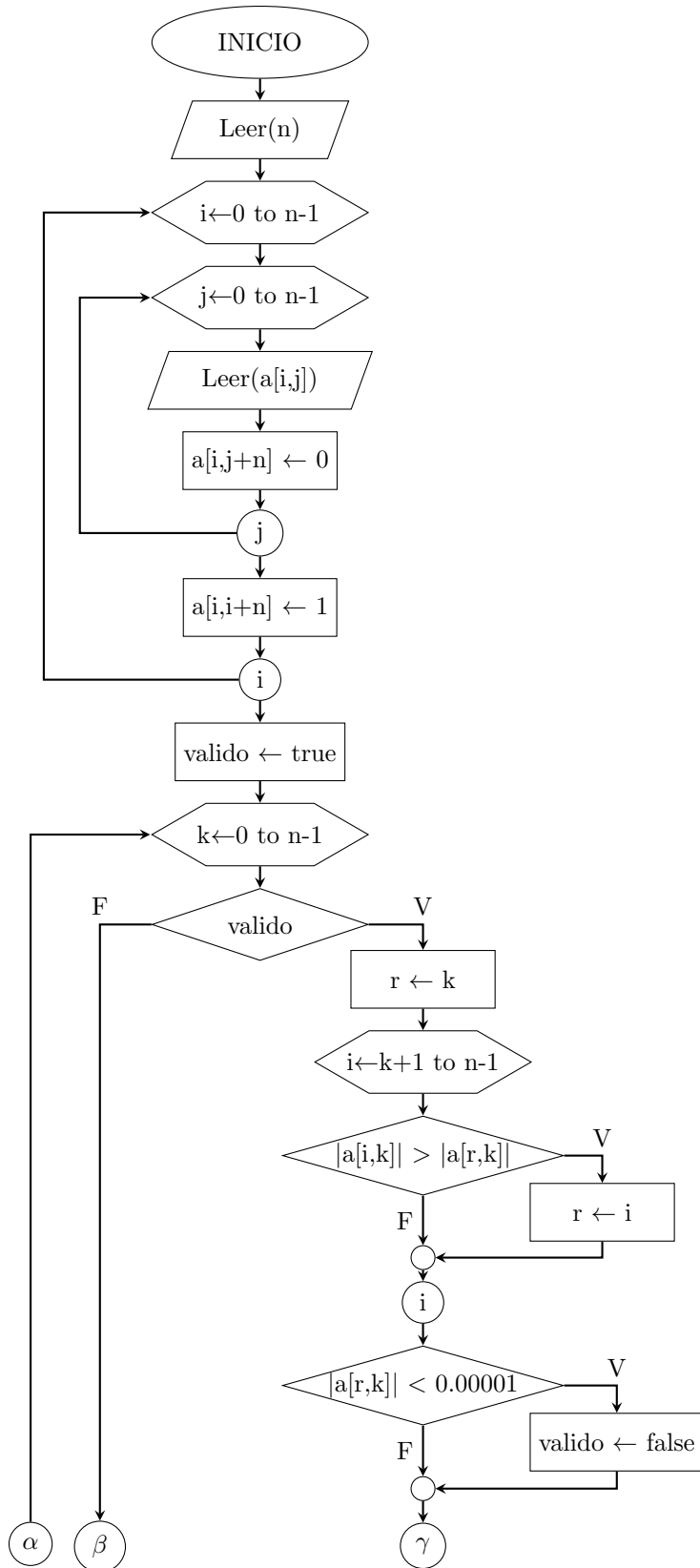
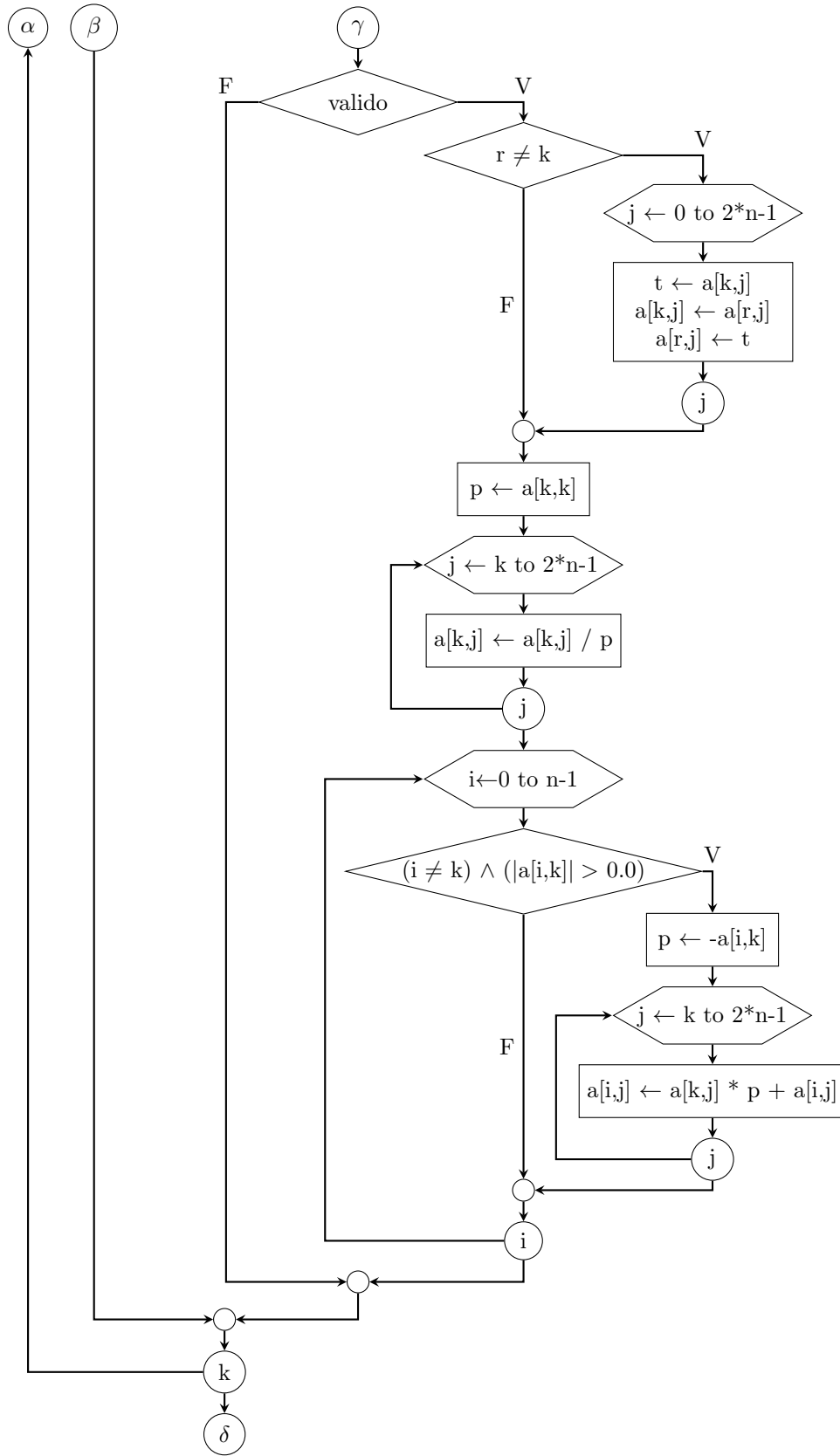
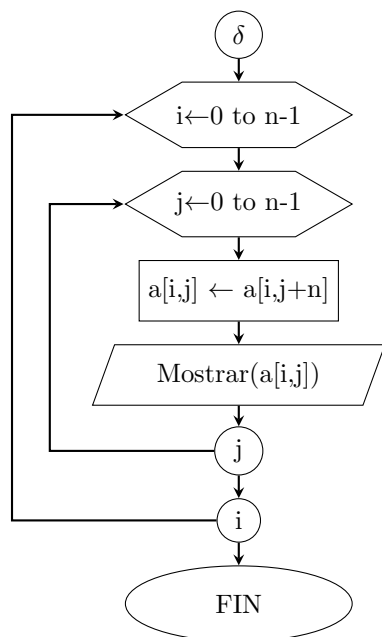


1. Hallar la matriz inversa de una matriz de $N \times N$







Pruebas de corrido.

Una matriz con inversa:

```

3
4 5 1
3 0 2
1 -2 3
-0.160  0.680 -0.400
0.280  -0.440 0.200
0.240  -0.520 0.600

```

Una matriz sin inversa:

```

3
2 1 1
1 1 1
4 2 2
La matriz no tiene inversa.

```