1. Identifica en cada caso, el tipo de matriz que se está considerando:
2. Simétrica

b) Triangular superior

c) Triangular inferior

1. Identifica en cada caso, el tipo de matriz que se está considerando:

a) Rectangular

b) Cuadrada, si se factoriza el 2 es una matriz identidad

c) Inversa

1. Identifica en cada caso, el tipo de matriz que se está considerando:

a) Cuadrada

b) Matriz vector

c) Rectangular

1. Identifica en cada caso, el tipo de matriz que se está considerando:

a) Triangular superior

b) Triangular inferior

c) Identidad

1. Identifica en cada caso, el tipo de matriz que se está considerando:

a) Triangular superior

b) Triangular inferior

c) Identidad

1. Identifica en cada caso, el tipo de matriz que se está considerando:

a) Rectangular

b) Triangular inferior

c) Antisimétrica

1. Identifica en cada caso, el tipo de matriz que se está considerando:

a) Rectangular

b) Identidad

c) Cuadrada